

Literatur zu den Beziehungen zwischen Ernährung und Religion (bzw. Lebenskonzepten)

A) eigentliche Religionen

Hartog, C. den: Religion und Ernährung. Voeding, 40(7/8):290-299(1979)

Sass, L. J.: Religion, medicine, politics and spices. Appetite, 2:7-13(1981) Lit. 8819

Josuttis, M., Martin, G. M. (Hrsg.): Das heilige Essen. Kulturwissenschaftliche Beiträge zum Verständnis des Abendmahls. Kreuz Verlag, Stuttgart, 1980 selbst separat

Casimir, M. J.: Beeinflussung der Ernährungsgewohnheiten durch Religion. Ernährungs-Umschau, 32(Sonderheft):S13-S18(1985) Lit. 14.805
Allensbach-Umfrage: Wer hat gefastet? (Fasten vor Ostern). CMA-Fleisch-Report Nr. 9, 1986 Lit. 16.116

Weißhaar, D.: Prägung der Ernährung durch Religion. Diplomarbeit, JLU Gießenm FB 19, Gießen, 1985

Moeser, H.: Das kirchliche Fasten und Abstinenzverbot in gesundheitlicher Beleuchtung. Frankf. Zeitgen. Broschüren, 26(6):1-24(1977)

Perlert, T.: Christliches Brauchtum – gestern und heute. Freiburg (Schweiz), 1977

Huber, H.: Das Brot und seine Bedeutung in der Religion. Ernährung/Nutrition, 12(5):306-310(1988) Lit. 21.850

Javis, G. K., Northcott, H. C.: Religion and differences in morbidity and mortality. Soc. Sci. Med, 25(7):813-824(1987) Lit. 20.252

Troyer, H.: Review of cancer among 4 religious sects: evidence that life-styles are distinctive sets of risk factors. Soc. Sci. Med., 26(10):1007-1017(1988) Lit. 21.393

Schurtz, H.: Die Speiseverbote, Sammlung gemeinverständl. wiss. Vorträge Neue Folge, 8. Ser., Heft 184, Hamburg, 46 S., 1983, Lit. 9105 (UB Gießen B1580-(N.F.184)

Gonsior, S.: Konsequenzen für den Diätassistenten bei der Betreuung von diätbedürftigen Patienten am Beispiel von Mohammedanern. Ernährungs-Umschau, Sonderheft 32:S19-21(1985) Lit. 14.806

Färber, J.: Hunger und Religion (Der Islam in Afrika), S. 99-120. In: Daffa, P. et al. (Hrsg.): Muss das reiche Afrika hungern? Sozialwiss. Studien zu internat. Problemen Nr. 110, Verl. Breitenbach, Saarbrücken, Fort Lauderdale, 1986 (selbst separat)

Elmadfa, I., al-Hadrusi, S.: Über Ernährungswissen und Ernährungsgewohnheiten bei den alten Arabern. S. 143-148. In: I. Bitsch, T. Ehlert, X. von Ertzdorff: Essen und Trinken in Mittelalter und Neuzeit. Thorbecke, Sigmaringen, 1987

Thönnessen, J.: Konsequenzen für den Diätassistenten bei der Betreuung von diätbedürftigen Patienten am Beispiel von Juden. Ernährungs-Umschau, Sonderheft 32:S25-S26(1985) Lit. 14.807

Spillman, D. M.: Some practical considerations of the Jewish dietary laws. J. Nutr. Elderly, 5(1):47-56, 57-60(1985) NAR 56:5098/99(1986)

Vollmer, R.: Forderung an die Herkunft und die Zusammensetzung eines koscheren Lebensmittels. Dt. Lebensm. Rundsch., 83(2):47 ff(1987) Lit. 17.234

Regenstein, J. M., Regenstein C.E.: An introduction to the Kosher dietary laws. Food Technology, 33(1):89-99(1979) Lit. 6392

Feitelson, M., Fiedler, K.: Kosher dietary laws and children's food preferences. J. amer. Diet. Ass., 81(4):453-456(1982)

B) Naturreligionen (Tabu, „food classifications“)

Grivetti, L. E.: Cultural nutrition. Ann. Rev. Nutr., 1:47-68(1981) Lit. 8356

Garine, I. de: The socio-cultural aspects of nutrition. Ecology of Food and Nutrition, 1:143-146(1972) Lit. 472

Heun, E.: Nahrungstabus und Fasten bei Naturvölkern. Ernährungs-Umschau, 19(2):48-51(1972) Lit. 1509

Huber, A., Feldheim, W.: Ernährungstabus – Versuch einer Deutung. Ernährungs-Umschau, 19(9):313-315(1972) Lit. 1499

Storer, J.: „Hot“ and „cold“ food beliefs in an Indian community and their significance. J. Human Nutr., 31:33-40(1977) Lit. 4108

Manderson, L.: Traditional food classifications and humoral medical theory in peninsular Malaysia. Ecol. Food Nutr., 11:81-93(1981) Lit. 8483

Wandel, M., Gunawardena, P., Oshaug, A., Wandel, N.: Heaty and cooling foods in relation to food habits in a southern Sri Lanka community. Ecol. Food Nutr., 14:93-104(1984) Lit. 11.246

Tolksdorf, U.: Development and decline of preferences and taboos in matters of food and drink. P. 325-332. In: Fenton, A., Owen, T. M. (eds.): Food i perspective. J. Donald, Edinburgh, 1981, Lit. 7997

C) Lebenskonzepte (insbesondere „Lebensreform-Bewegungen“ in Industrieländern

Brauchle, A.: Gekocht oder roh. Neuzeitliche Ernährungskunst. Reclam-Heft Nr. 6994, 70 S. (10. Aufl.) 1949 selbst separat

Nutrition Misinformation and food faddism. Nutr. Rev., Suppl. 32:1-73 (July 1974) und Vol. 35, No. 6(1977)

Todhunter, E. N.: Food habits, food faddism and nutrition. P. 267-294. In: M. Rechcigl jr. (ed.): Nutrition and the world food problem. Karger, Basel, 1979

Rothschuh, K. E.: Naturheilbewegung – Reformbewegung Alternativbewegung. Hippokrates, Stuttgart, 148 S. ISBN 3-7773-0615-0

Linse, U.: Zurück o Mensch zur Mutter Erde (Landkommunen in Deutschland 1890-1933. Dtv.TB Nr. 2934, 359 S. 1983 selbst separat

White, P. L, Selvey, N.: Nutrition and the new health awareness. J. Amer. Med. Ass., 247(21):2914-2916(1982) Lit. 9493

Jarvis, W. T.: Food faddism, cultism and quackery . Ann. Rev. Nutr., 3:35-52(1983) Lit. 10.877

Jarvis, W. T.; Combating food faddism. J. Canad. Diet. Ass., 45(3):207-221(1984) Lit. 12.568

Polk, M. r.: The dietician vs. food faddisms. An feducational challenge. J. Amer. Diet. Assoc., 85(10):1335-1337(1985) Lit. 14.709

Roe, D. A.: History of promotion of vegetable cereal diets. J. Nutrition, 116(7):1355-1363(1986) Lit. 16.258

Oltersdorf, U.: Der Markt für „gesunde Nahrungsmittel“ in der Bundesrepublik Deutschland. AID-Verbraucherdienst, 28(11):223-231(1983)

Alpeter, W.: Zur Geschichte der Lebensreform, Bad Homburg, 1964

D) „Reform“ der Ernährung in Kriegszeiten (1. und 2. Weltkrieg)

Holzträger, H.: Der Einfluss der Ernährungsberatung auf die Ernährungslage der Bevölkerung des Deutschen Reiches im 1. Weltkrieg. Diplomarbeit, FB 19, Giessen, 1986

Aerebo, F. Die deutsche Bevölkerung und der englische Aushungerplan. Viehweg, Braunschweig, 1915, 196 S.

Beyhtien, A.: Volksernährung und Ersatzmittel. Tauchnitz-Verl. Leipzig, 1922

Hoff, F.: Am Abgrund vorüber! Die Volksernährung im Kriege. G. Reimer, Berlin, 1919

Junge, G.: Unsere Ernährung. Eine Nahrungsmittellehe für die Kriegszeit. O. Salle, Berlin, 1917, 90 S.

Skalweit, A.: Die deutsche Kriegsernährungswirtschaft. DVA, Stuttgart, Berlin, Leipzig, 1927

Königl. Preuß. Minist. Inneren: Volksernährung im Kriege. R. Hobbing Verl., Berlin, 1915, 269 S.

Wirz, F.: Nationalsozialistische Forderung an die Volksernährung. Ernährung, 1(3):36-112 (1936) selbst separat (gegen künstl. Düngung, für mehr Natur, S. 109, 111)

Rietschel, H.: Über multiple Sklerose im Kindesalter, zugleich ein Beitrag zur Rohkosternährung bei multipler Sklerose. Ernährung, 1(3):127-135(1936)

Lehne, R.: Die Form der Zähne und ihr Beziehung zur Ernährung. Leib und Leben, Januarheft 1936 ref. Ernährung, 2(3):150(1937)

Brauchle, A.: Diät mit roher und vegetarische Kost. Thienemann, Verl., Stuttgart, 1936, 40 S., ref. Ernährung, 2(3):159

Hauslieter, J.: Der Vegetarismus in der Antike. Religionsgeschichtliche Versuche und Vorarbeiten. Bd. XXIV, A. Töpelmann-Verl., Berlin, 1935, 427 S. ref. Ernährung, 2(4):196(1937)

Schmidt, L.: Der Stand der Vitaminforschung unter besonderer Berücksichtigung des Düngungseinflusses. Forschungsdienst, 4(4):177-181(1937) ref. Ernährung, 3(2):47(1983)

Reiter, H.: Gesundheitsführung in der Ernährung. Ernährung, 3(7):181-189(1983) (Rohkost, Vollkorn)

Stepp, W.: Die Zusammenhänge zwischen Vitaminbedarf und Zuckergenuss. Ernährung, 3(7):196-198(1983)

Barth, L.: Ernährung und Düngung. Einfluss der Düngung auf die für die Ernährung wichtigen Eigenschaften der Nahrungsmittel. Beiheft zur Z. die Ernährung, H. 5, Barth, Leipzig, 65 S., 1983 (ref. Ernährung, 3(10):305(1983))

Weskott, H.: Gesunde Ernährung und sachgemäße Diät in Kur- und Badeorten. Ernährung, 3(12): 348-354(1983) (Rohkost)

Jordan, P.: Über die physikalische Begründung der Bircher-Bennerschen Ernährungslehre. Ernährung, 4(1):8-13(1983)

Lemmel, G.: Weshalb wird so wenig Vollkornbrot verzehrt? Ernährung, 4(1):13-20(1939)

Vogel, F.: Düngung und Geschmack. Forschungsdienst, 6:551-556(1983) ref. Ernährung, 4(3):88(1939)

Just, R.: Vom Segen des einfachen Lebens. Jungborn-Verl., Jungborn/Harz, 52 S., ref. Ernährung, 4(3):95 (1938)

Schulz, H.: Vegetarisch kochen – eine Freude. Meyer & Co., Leipzig, 205 s., 1938, ref. s.o.

Hahn, W.: Der Ernährungskrieg. Hanseat Verl., 71 S, 1939, ref. Ernährung, 4(7):222(1939)

Ziegelmayr, W.: Rohstofffragen der deutschen Volksernährung. Steinkopf, Dresden, 317 S., s. o.
5. Auflage: Die Ernährung des Deutschen Volkes, 1947 (selbst)

Schuphan, W.: Eine kritische Stellungnahme von Agrikulturchemie und Medizin zur Frage der alleinigen Stallmistdüngung bei Gemüse.
A. Düngungsversuche mit Tomaten und Gartenmöhren im Hinblick auf ihren biologischen Wert. Ernährung, 5(2):29-37(1940), B. Krit. Stellungnahme von H. Dost., H. Schotola, s. 37-42

Scheunert, A., Wagner, K.-H.: Über die Vitamin A-Wirkung von Möhren unter dem Einfluss verschiedener Düngungsweisen. Biochem. Z., 303:20(1939) ref. Ernährung, 5(6):143(1940)

Scheunert, A., Wagner, K.-H.: Weitere Untersuchungen an Gerste über die Frage, ob Düngungseinflüsse auf den Vitamin-B-Gehalt bestehen. Biochem. Z., 303:200(1939) ref. Ernährung, 5(7):176(1940)

Körner, H., Claus, G.: Wege zur Leistung in der Erzeugungsschlacht. Verlags-Ges., Berlin, 110 S., 1939 ref. s. o.

Dr. Wentzler: Schädigungen bei Nachkommen von Vegetariern. Hippokrates, 11(18):440(1940) ref. Ernährung, 5(11):271(1940)

Haase-Bessell, G.: Vitamine und ihre Beziehung zum Erbgefüge des Menschen. Ernährung, 6(1):1-8(1941) (Rohkost)

Schmidt, H. J.: Die Verteilung der Brot-, Obst- und Rohkostesser und ihre Karieshäufung. Ernährung, 6(2):30-38(1941) Stellungnahme von W.-H. Rascher, s. S. 142-45

Adolff, P.: Über die ursprüngliche Nahrung des Menschen. Dtsch. Zahnärztl. Wschr. H. 19, 293(1940) ref. Ernährung, 6(2):45(1941)

Vogel, G.: Die Rohkost und ihre Anwendung in der Chirurgie. Dissertation, Erlangen, 1939, ref. Ernährung, 6(10):264(1941)

Mayer, K.: Bericht über die Bekömmlichkeit des Vollkornbrotes. Ernährung, 7(4):102-108(1942)

Schuphan, W.: Das Gemüse als Eiweißquelle in der menschlichen Ernährung im Vergleich zu Getreide und Kartoffeln. Ernährung, 8(1):4-27(1943) (Düngungseinfluss)

Rösch, R.: Die fleischlose Kost. E. Reinhardt Verl., München, 157 S.(1939), ref. Ernährung, 8(2):60(1943)

Kötschau, K.: Vollernährung als Voraussetzung der Gesundheitsführung. Ernährung, 8(3):65-74(1943) (Rohkost, Vollkorn)

Wendt, H.: Über einen langfristigen Ernährungsversuch am Menschen mit verschiedenen gedüngten Gemüsen und Kartoffeln. Ernährung, 8(12):281-95(1943) (natürliche und anorganische Düngung)

Dost, F. H., Schuphan, W.: Über Ernährungsversuche mit verschieden gedüngten Gemüsen. Ernährung, 9(1-3):1-27(1943)

Ellis, F. R., Montegriffo, V. M. E.: Veganism, clinical finding and investigation. Amer. J. Clin. Nutr., 23(3):249-255(1970)

Sanders, T. A. B., Ellis, F. B.: Serum cholesterol and tryglyceride concentrations in vegans. Proc. Nutr. Soc., 36:43A-46A(1977)

Garfield, E.: The vegetarian alternative. Current Contents 20(11):5-13(1977)

Nutritional aspects of vegetarianism, health food and fad diets. Pediatrics, 59(3):460-64(1977)

Ellias, F. R. et al.: The health of vegans compared with omnivores: assessment by health questionnaire. Plant Foods for Men, 2(1/2):43-52(1967) NAR 47:5132

Shephard, K., Shehade, S. A.: Vitamin B12 levels in non-caucasian vegetarians. Europ. J. clin. Nutr., 42:539-540(1988) Lit. 21.652

Trahms, C. M., Feeney, M. C.: Evaluation of diet and growth of vegan, vegetarian and non-vegetarian preschool. Fed. Proc. 33:675(1974)

Shull, M. W. et al.: Velocities of growth in vegetarian preschool children. Pediatrics, 60:410-17(1977) CC 20(47) 0-31

Dwyer, J. T.: Physical measurements of vegetarian infants and preschool children. Amer. J. clin. Nutr., 29(4):477(1976)

Sanders, T. A. B. et al.: Studies of vegans: the fatty acid composition and some indicators of susceptibility to ischemic heart disease. Amer. J. clin. Nutr., 31:805-13(1978)

Sanders, T. A. B.: The health and nutritional status of vegans (Review). Plant foods for man. 2(3/4)181-193(1978) NAR 50:2136

Kunkel, M. E. et al.: Dietary intakes and physical and biochemical measurements in older adult female vegetarians and non-vegetarian Fed. Proc., 38:711(1979)

Geor, J. S. et al.: Biochemical and haematological variables in vegetarians. Brit. Med. J., 280(6229)1415(1980) CC 23(29)157

- MacLean, W. C., Graham, G. G.: Vegetarism in children. (Review). Amer. J. Dis. Child., 134(5):513-19(1980) CC 23(29)192
Growth of vegetarian children. Nutr. Rev., 37(4):108-9(1979)
- Burke, E. C., Huse, D. M.: Multiple nutritional deficiencies in children on vegetarian diets. Mayo Clinic Proc., 54(8), 549(1979) CC 22(36)165
- Sanders, T. A. B.: Vegan diet – a remedy for diseases of affluence. Getting the most out of food No. 13, 101-127(1978) selbst separat
- Hughes, J., Sanders, T. A. B.: Riboflavin levels in the diet and breast milk of vegan and omnivores. Proc. Nutr. Soc., 38:95A(1979)
- Purves, R., Sanders, T. A. B.: An assessment of the nutritional status of preschool vegan children. Proc. Nutr. Soc., 39:79A(1980)
- Purves, R.: Vegan diets for young children. Nutr. Food Sci., No. 68, p. 4-6(1981)
- Haines, A. P. et al.: Haematologic variables in vegetarians and non-vegetarians. Thromb. Res., 19(1-2):139-148(1980) CC 23(45)137
- Huljbregts, A. W. M. et al.: Serum lipids, biliary lipid composition and bile acid metabolism in vegetarians as compared to normal controls. Europ. J. clin. Invest., 10(6):443-449(1980) NAR 51:7204
- Anderson, B. M. et al.: The iron and zinc status of long-term vegetarian women. Amer. J. clin. Nutr., 34:1042-55(1981)
- Immerman, A. M.: Vitamin B12 status sib a vegetarian diet. World Rev. Nutr. Diet. 37:38-54(1981)
Vegetarian diet and vitamin B12 deficiency. Nutr. Rev., 36(8):234-244(1978) Lit. 4297
Vitamin B12 deficiency in the breast-fed infant of a strict vegetarian. Nutr. Rev., 37(5):142-144(1979)
- Harland, B. F., Peterson, M.: Nutritional status of lacto-ovo vegetarian monks. J. Amer. Diet. Ass., 72:259-264(1978)
- Calkins, A.: Observation on vegetarian dietary practice and social factors. The need for further research. J. Amer. Diet. Ass., 74:353-355(1979)
- Heinrich, H. C. et al.: Nutritional iron deficiency anemia in lacto-ovo-vegetarians. Klein. Wschft., 57(4):187-194(1979) CC22(13)150
- Nussbaum, W.: Gesundheitszustand und Kostform einer religiösen Männergemeinschaft mit traditionell knapper "gegetarischer" Ernährung. Akt. Ern. Med., 10(3):172-173(1985) Lit. 14.000
- Dwyer, J. T. et al.: Risk of nutritional rickets among vegetarian children. Amer. J. Dis. Child., 133(2):134-140, 141-144(1979) CC22(14)180

- Dwyer, J. T., Andrew, .E. M., Valadian, I., Reed, R. B.: Size, obesity and leanless in vegetarian preschool children. *J. Amer. Diet. Ass.*, 77(4):434-439(1981)
- Dwyer, J. T. et al.: Mental age and I.Q. of predominantly vegetarian children. *J. Amer. Diet. Ass.*, 76(2):142(1980)
- Dwyer, J. T., Dietz jr., W. H., Andrews, E. M., Suskind, R. M.: Nutritional status of vegetarian children. *Amer. J. clin. Nutr.*, 35(2)204-206(1982) Lit. 8868
- Position paper on the vegetarian approach to eating. *J. Amer. Diet. Ass.*, 77(1):61-69(1980) Lit. 8438
- Marsh, A. G. et al.: Cortical bone density of adult lacto-ovo-vegetarian and omnivorous women. *J. Amer. Diet. Ass.*, 76:148-151(1980)
- Bergan, J. G., Brown, P. T.: Nutritional status of "new" vegetarians. *J. Amer. Diet. Ass.*, 76:151-155(1980)
- Taber, L. A. L., Cook, R. A.: Dietary and anthropometric assessment of adult omnivorous, fish, eaters and lacto-ovo-vegetarians. *J. Amer. Diet. Ass.*, 76(1):21-29(1980)
- Fulton, J. R. et al.: Preschool vegetarian children – dietary and anthropometric data. *J. Amer. Diet. Ass.*, 76(4):360-365(1980) Lit. 8451
- Abdulla, M. et al.: Nutrient intake and health status of vegans (Sweden). *Amer. J. clin. Nutr.*, 34:2464-2477(1981)
- Armstrong, B. K. et al.: Diet and reproductive hormones. A study of vegetarian and non-vegetarian postmenopausal women. *J. Nat. Cancer Inst.*, 67(4):761-768(1981) CC 24(50)98
- Abrams, jr. H. L.: Vegetarian: an anthropological/nutritional evaluation. *J. appl. Nutr.*, 32(2):53-87(1980) (159 ref.) NAR 52: 2085
- Freeland-Graves, J. J.: Zinc status of vegetarians. *J. Amer. Diet. Ass.*, 77(6):665-671(1980)
- Ophir, O. et al.: Low blood pressure in vegetarians. *Amer. J. clin. Nutr.*, 37(5):755-762(1983)
- Abraham, R,: Trace element intake by Asians during pregnancy. *Proc. Nutr. Soc.*, 41:261-265(1982) Lit. 9165 (Vegte./non-veget.)
- Dong, A.: Scott, S. C.: Serum vitamin B12 and blood cell values in vegetarian. *Ann. Nutr. Metabol.*, 26:209-216(1982) Lit. 9236
- Rouse, I. L. et al.: Vegetarian diet, lifestyle and blood pressure in 2 religious populations. *Clin. Exp. Pharm. & Physiol.*, 9.(3):327-330(1982) CC 25(35)75

- Cooper, R. S. et al: The selective lipid-lowering effect of vegetarianism on LDL in a cross-over experiment. *Atherosclerosis*, 44(3):293-305(1982) CC 25(46)137
- Sanders, T. A. B., Purves, R.: An anthropometric and dietary assessment of the nutritional status of vegan preschool children. *J. Human Nutr.*, 35(5):349-357(1981) Lit. 9599
- Shinwell, E. D., Gorodischer, R.: Totaly vegetarian diets and infant nutrition. *Pediatrics*, 70(4):582-586(1982) CC 25(48)104
- Burr, M. L., Sweetmann, P. M.: Vegetarianism, dietary fiber and mortality. *Amer. J. Clin. Nutr.*, 36:873-877(1982) Lit. 9642
- Curtis, J. A. et al.: Nutritional rickets in vegetarian children. *Canad. Med. Ass. J.*, 128(6):150-53(1983) CC 26(8)189
- Dwyer, J. C.: *Vegetarianism – an annotated bibliography*. 292 p. Scarecrow Press, (52 Liberty Str., Metuchen, NJ 68840) 1982
- McEndree, L. S. et al.: Iron intake and iron nutrition status of lacto-ovo-vegetarian and omnivore students. *Nutr. Rep. Inter.*, 27(1):199-206(1983)
- Marsh, A. G. et al.: Bone mineral mass in adult lacto-ovo-vegetarians and omnivore males. *Amer. J. clin. Nutr.*, 37:453-457(1983)
- Sullivan, J. L.: Vegetarianism, ischemic heart disease, and iron. *Amer. J. clin. Nutr.*, 37:862-863(1983)
- Gibson, R. S. et al.: The trace metla status of a group of postmenopausal vegetarians. *J. Amer. Diet. Assoc.*, 82(3)246- (1983)
- Treuherz, J.: Possible inter-relationship between zinc and dietary fiber in a group of lacto-ovo-vegetarian adolescence. *J. Plant Foods*, 4(2):89-93(1982)
Estrogen excretion patterns and plasma levels in vegetarian and ominivorous women. *Nutr. Rev.*, 41(6):180-183(1983)
- Thorogood, M., Mann, J. I.: A prospective study of vegetarians and meat eaters. *J. Epidem. Commun. Health*, 37(2):162(1983)
- Dwyer, J. T.: Vegetarian diets in pregnancy and lactation: recent studies of North Americans. *J. Canad. Diet. Assoc.*, 44(1):26-35(1983) NAR 53:5532, Lit. 10.756
- Chetty, N., Bradlow, B. A.: Time effects of a vegetarian diet on platelet function and fatty acids. *Thrombosis Research*, 30(6):619-624(1983) CC 26(33)186
- Liebman, M., Bazzarre, T. L.: Plasma lipids of vegetarians and nonvegetarian males: effects of egg consumption. *Amer. J. clin. Nutr.*, 38:612-619(1983)
- Böing, H., Frentzel-Beyme, R.: Schützt die Lebensweise von Vegetarieern vor einigen Erkrankungen? *Akt. Ernährung*, 8:187-191(1983) Lit. 10.827

- Rookus, M. A. et al.: Comparative study of the nutritional status and the physical capability of lacto-ovo-vegetarians and omnivores 18 to 30 years old. *Voeding*, 44(7):246-255(1983) NAR 54:959
- Schonhöfer, R., Huckele, M., Leitzmann, C.: Vegetarierernährung. *Ern./Nutr.*, 8(8):468-472(1984) Lit. 12.323
- Rottka, H., Thefeld, W.: Gesundheit und vegetarische Ernährungsweise. *Akt. Ern. Med.*, 9(6):209-216(1984) Lit. 12.669
- Agarwal, A. K. et al.: Determination of protein requirements on vegetarian diet in healthy female volunteers. *Ind. J. med. Res.*, 79:60-67(1984) NAR 55:254
- Hill, P. et al.: Diet and follicular development (Vegetarians – menstrual cycle). *Amer. J. clin. Nutr.*, 39:771-777(1984) Lit. 12.392
- Akesson, B., Öckerman, P. A.: Selenium status in vegans and lactovegetarians. *Brit. J. Nutr.*, 53:199-205(1985)
- Hellbostad, M. et al.: Vitamin D deficiency rickets and vitamin B12 deficiency in vegetarian children. *Acta Paed. Scand.*, 74(2):191-195(1985) CC28(16)189
- Finley, D. A. et al.: (Lönnerdal-Gruppe): Breast milk composition: fat content and fatty acid composition in vegetarians and non-vegetarians. *Amer. J. clin. Nutr.*, 41:787-800(1985)
- Finley, D. A., Lönnerdal, Bo. Et al.: Inorganic constituents of breast milk from vegetarian and non-vegetarian women. *J. Nutr.*, 115:772-781(1985)
- Bull, N. L., Barber, S. A.: Food and nutrient intakes of vegetarians in Britain. *Human Nutr. Appl. Nutr.*, 38A:288-293(1984) Lit. 13.678
- Pietsch, L. et al.: Blutfluidität bei vegetarischer Ernährung. *Ern.-Umschau*, 32(7):205(1985)
- Bhattacharya, R. D. et al.: Copper and zinc level in biological samples from healthy subjects of vegetarian food habit in reference to community environment. *Chronobiologica*, 12(2):145-154(1985) CC 28(34)171
- Abu-Assal, M. J., Craig, W. J.: The zinc status of pregnant vegetarian women. *Nutr. Rep. Internat.*, 29(2):485-494(1984)
- Nnakwem, N. et al: Calcium and phosphorus nutritional status of lacto-ovo-vegetarian food service. *Nutr. Rep. Internat.*, 29(2):365-369(1984) Lit. 11.513
- Frisch, R. E.: Amenorrhoea, vegetarianism and/or low fat intake. *Lancet*, i(8384):1024(1984) CC 27(22)168
- Slavin, J. et al.: Amenorrhoea in vegetarian athletes. *Lancet*, i(8392):1474(1984) CC 27(39)157

- Abdulla, M. et al. (Sweden): Nutrient intake and health status of lacto-ovo-vegetarians. *Amer. J. clin. Nutr.*, 40(2):325-338(1984)
- Sanders, T. A. B.: Vegetarianism: dietetic and clinical aspects. *J. plant Foods*, 5(1):3-14(1983)
- Masarei, J. R. L. et al.: Vegetarian diets, lipids and cardiovascular risk. *Austr. N. Zeal. J. Med.*, 14(4):400-404, 439-443(1984) CC 27(42)176-7
- Latta, D., Liebman, M.: Iron and zinc status of vegetarian and non-vegetarian males. *Nutr. Rep. Internat.*, 30(1):141-149(1984) Lit. 12.280
- Pixley, F. et al.: Effect of vegetarianism on development of gallstones in women. *Brit. Med. J.*, 291(6487):11-12(1985) Lit. 13.928
- Truesdell, D. D., Acosta, P. B.: Feeding the vegetarian infant and child. *J. Amer. Diet. Ass.*, 85(7):837-840(1985) Lit. 13.965
- Nnakwe, N., Kies, C.: Calcium and phosphorus utilization by omnivores and lacto-ovo-vegetarians fed laboratory-controlled lactovegetarian diets. *Nutr. Rep. Internat.*, 31(5):1009-1014(1985) Lit. 14.088
- Sacks, F. M. et al.: Plasma lipoprotein levels in vegetarians. *J. Amer. Med. Ass.*, 254(10):1337-1341(1985) CC 28(39)174
- Linkosalo, E. et al.: Caries, periodontal status and some salivary factors in lactovegetarians. *Scand. J. dent. Res.*, 93:304-308(1985) Lit. 14.744
- Snowdon, P. A., Philipps, P. L.: Does a vegetarian diet reduce the occurrence of diabetes. *Amer. J. Public Health*, 75(5):507-512(1985) CC28(51-52)233
- Rottka, H.: Vegetarismus – eine empfehlenswerte Alternative, AMC-Symposium "Vorstellungen der Ernährungswissenschaft zur alternativen Ernährung. Bingen, 1985 Lit. 13.475
- Herbert, J. R.: Relationship of vegetarianism to child growth in South India. *Amer. J. clin. Nutr.*, 42:1246-1254(1985) Lit. 14.822
- Roekens, E. J. et al.: Dietary selenium intake in Belgium for different population groups at risk for deficiency. *Z. Lebensm. Unters. Forsch.*, 182(1):8-13(1986)
- Korpela, J. T., Adlercreutz, H.: Fecal neutral sterols in omnivorous and vegetarian women. *Scand. J. Gastroent.* 20(10):1180-1184(1985) CC 29(5)226
- Hill, P.B. et al.: Gonadotrophin release and meat consumption in vegetarian women. *Amer. J. clin. Nutr.*, 43:37-41(1986)
- Rouse, I. L., Beilin, L. J.: Blutdruck und Vegetarismus. *J. Hypertens*, 2:231-240(1984) ref EU 33(3) 97(1986) Lit 15.123

Schönhöfer, C. Leitzmann: Deutsche Vegetarierstudie in Giessen. Ernähr. Umschau, 33:86(1986) Lit. 15.122

Hirschberg, R., Rottka, H. et al.: Effect of an acute protein load on the creatinine clearance in healthy vegetarian. Klin. Wschft., 63(5):217-220(1985) NAR 56:2022

Droese, W.: Ernährung im Kindesalter – infektionsanfälliger bei vegetarischer Kost. Med. Tribune, 21(21):20-21(23.05.1986) Lit. 15.234

Melby, C. L. et al.: Blood pressure in vegetarians and nonvegetarians. Nutr. Res., 5:1077-1082(1985) Lit. 15.554

Rouse, I. L. et al.: Nutrient intake, blood pressure serum and urinary prostaglandins and serum thromboxane B2 in a controlled trail with a lacto-ovo-vegetarian diet. J. Hypertens, 4(2):241-250(1986) CC 29(21)155

Finley, D. A. C.: Breast milk and diet composition of vegetarian and non-vegetarian lactating women. Diss. Abst. Int. Ser. B., 46(5):1515-1516(1985) NAR 56:3686 – Lit. 15.632

Finley, D. A. C., Lönnerdal, Bo: Protein composition of diet and milk from vegetarian and non-vegetarian lactating women. Amer. J. Clin. Nutr. 43(6) 18abs(1986) Lit. 15.853 s. 21 Abs.

Rana, S. K., Sanders, T. A. B.: Taurine concentration in the diet, plasma, urine and breast milk of vegans compared with omnivores. Brit. J. Nutr., 56:17-27(1986)

Dokkum, W. van et al.: Tje effects of a high animal and a high-vegetable-protein diet on mineral balance and bowel function of young men. Brit. J. Nutr., 56:341-348(1986)

Ernst, E. et al.: Blood rheology in vegetarians. Brit. J. Nutr., 56:555-560(1986)

Fisher, M. et al.: The effect of vegetarian diet on plasma lipid and platelet levels. Arch. int. Med. 146(6):1193-1200(1986) CC 29(26)224

Thefeld, W., Rottka, H., Melchert, H.-U.: Verhaltensweisen und Gesundheitszustand von Vegetariern. Erste Fragebogenergebnisse der Berliner Vegetarierstudie. Akt. Ern. Med., 11(3):127-135(1986) Lit. 15.755

Studien mit Vegetariern, Vegetarier-Bund, Göttingen, Echo-Verlag, 28 S. (ISBN 3-9801216-8-2) Lit. 19.060

Helman, A. D., Darnon-Hill, J. : Vitamin und Eisenversorgung bei Vegetariern. Amer. J. Clin. Nutr., 45:785-789(1987) Ref. EBD der DGE, Lit. 18.765

Sanders, T. A. B., Key, T. J. A.: Blood pressure, plasma renin activity and aldosterone concentrations in vegans and omnivore controls. Human Nutr. Appl. Nutr., 41A:204-211(1987) Lit. 18.937

Beilin, L. J.: Vegetarian approach to hypertension. Canad. J. Physiol. Pharmacol., 64(6):852-855(1986) NAR 56:8032

Carlson, E. et al.: A comparative evaluation of vegan, vegetarian and omnivore diets. *J. Plant Foods*, 6(2):89-100(1985) NAR 56:5765, Lit. 16.976

Marghetts, B. M. et al.: Vegetarian diet in mild hypertension. *Brit. Med. J.*, 293(6560):1468-1471(1986) CC 30(1) 207

Pirke, B. M. et al.: Dieting influences the menstrual cycle: vegetarian versus non-vegetarian diet. *Fet. Steril*, 46(6):1983-1088(1986) CC 30(3)127

Claube, J., Frentzel-Beyme, R., Eilber, U.: Prospective epidemiologische Studie bei Vegetariern. Erste Ergebnisse eines 5-jährigen Sstudienabschnittes. *DKFZ, Heidelberg, Techn. Rep. Ser.*, 9/1986. *Ref. Ern. Forsch.*, 32:31(1987) Lit. 17.043

Dickerson, J. W. T. et al.: Disease patterns individuals with different eating patterns. *J. Roy. Soc. Health*, 105:191(1985), Lit. 17.054

Lepetit, G.: Nutrition, motivation and behavior of a group of Frensch vegetarians. *Cha. Nutr. Diet.*, 20(4):275-281(1985) NAR 57:859

Gambson, R. C. et al.: Megaloblastic anemia in one of monozygous twins breastfed by their vegetarian mother. *Europ. J. Pediat.*, 145(6):570-571(1986) CC 30(4)232

Bindra, G. S., Gibson, R. S.: Iron status of predominantly lacto-ovovegetarian East Indian immigrants to Canada. *Amer. J. clin. Nutr.*, 44:643-652(1986) Lit. 17.110

Freeland-Graves, J. H., Greninger, S. A., Young, R. K.: A demographic and social profile of age and sex-mated vegetarians and non-vegetarians. Health profiles, attitudes and beliefs. *J. Amer. Diet. Ass.*, 86(7):907-918(1986) Lit. 17.127

Bhattacharya, R. D.: Circadian rhythm of blood and urinary copper in presumably healthy subjects of vegetarian food habits. *Arch. envir. Health*, 41(5):302-305(1986) CC 30(6)136

Faasen, A. van et al.: The influence of a lactovegetarian, a vegan and a mixed diet on colonic function of man. In: G. Galli, E. Bosisio (eds.): *Liver, nutrition and bile acides*. Plenum, New York 1985, 249-252, Lit. 17.604

Dokkum, W. van et al.: Effects of lactovegetarian, vegan and mixed diets on minereal lutilization. In: C. E. Mills et al.: *Trace Elements in Man and Animals*. P. 465-467, Lit. 17.605

Liebman, M. et al.: Effects of expercise training and a vegetarian diet on mineral status and plasma lipids in female runner. *Nutr. Rep. Intern.*, 35(5):1059-1071(1987), Lit. 18.500

Lewis, N. M. et al.: Vitamin B12 status of lacto-ovo-vegetarian and omnivore subjects food controlled lacto-vegetarian, vegan and omnivore diets. *Nutr. Rep. Intern.*, 34(2):197-206(1986), Lit. 18.559

Schultz, T. D., Leklem, J. E.: Vitamin B6 status and bioavailability in vegetarian women. *Amer. J. Clin. Nutr.*, 46(4):647-651(1987)

Wirths, W. et al.: Einfluss einer ovo-laktovegetarischen Kost auf Ernährungs- und Blutstatus. 1 + 2. *Zeitschr. Ernährungsw.*, 26(4):230-249(1987), :84-100(1988) Lit. 21.777

Thorogood, M. et al.: Plasma lipids and lipoprotein cholesterol concentration in people with different diets in Britain. *Brit. Med. J.*, 295: 351-353 (8.8.87) (Lit. 20.20.049)

Specker, B. L., Tsang, R. C., Ho, M., Miller, D.: Effect of vegetarian diet on serum 1,25-dihydroxyvitamin D concentration during lactation. *Obstet. Gynec.*, 70(6):870-874(1987) CC 31(1): 236

Schultz, T. D. et al.: Dietary and hormonal interrelationships in premenopausal women. *Amer. J. Clin. Nutr.*, 46(6):905-911(1987)

Schofield, D. J., Behall, K. M., Bhatena, S. J., Kelsay, J., Reiser, S., Revett, K. R.: *Amer. J. Clin. Nutr.*, 46(6):955-961(1987) Lit. 20.287

Faasen, A. van, Bol, J., Dokkum, W. van, Pikaar, N. A., Ockhuizen, T., Hermus, R. J. J. J.: Bile acids, neutral steroids and bacteria in feces as affected by a mixed, al lacto-ovo-vegetarian and a vegan diet. *Amer. J. Clin. Nutr.*, 46(6):962-967(1987) Lit. 20.300

Beilin, L. J.: et al.: Vegetarian diet and hypertension. *Nephron* 47(Suppl.1) 146(1987), CC 31(6)207(88)

Arciero, P. J. et al.: Resting energy metabolism in vegetarians and non-vegetarians. *Int. J. Obesity*, 11(4):447A(1987) Lit. 20.679

Specker, B. L., Miller, D., Norman, E. kJ., Greene, H., Hayes, K. C.: Increased urinary methylmalonic acid excretion in breast-fed infants of vegetarian mothers and identification of an acceptable dietary source of vitamin B12. *Amer. J. Clin. Nutr.*, 47(1):89-92(1988)

Mudambi, S. R., Rajagopal, M. V.: Is a vegetarian patient at Risk. *Vegetarianism*. 1. Historical and nutritional perspective. *Nutrition*, 3(6):373-378(1987) Lit. 21.010

Tanksale, K. G.: Is a vegetarian patient at risk? *Nutrition*, 3(6):423(1987), Lit. 21.014

Lowik, M. R. H. et al.: Cardiovascular risk factors in Dutch vegetarian and non-vegetarian elderly with special reference to dietary practices. *CVD Epidemiology Newsletter*, 42:7(1987) Lit. 21.066

Lowik, M. R. H., Meulmeester, J. F., Westenbrink, S., Wedel, M.: Characteristics of vegetarian elderly. TNO-CIVO-Institute-Rep. No. V. 87. 169/340040, Zeist, 1987, 29 S. Lit. 21.067

- Arora, R. C.: A study of high fat and cholesterol diet induced changes in plasma cholesterol and lipoprotein in healthy human vegetarians. *Materia Medica Polona*, 18(4):198-202(1986), Ref. NAR 58: 1616(88)
- Frentzel-Beyme, R., Claude, J., Eilber, U.: Mortality among German vegetarians: first results after five years of follow-up. *Nutrition and Cancer*, 11(2):117-126(1988) CC 31(16)211, Lit 21.150
- Laidlaw, S. A. et al.: Plasma and urine levels in vegans. *Amer. J. Clin. Nutr.*, 47:660-663(1988), Lit. 21.427
- Robson, J. R. K. et al.: Zen macrobiotic dietary problems in infancy. *Pediatrics*, 53:326-329(1974) NAR 45: 7391
- Brown, P. T., Bergan, J. G.: The dietary status of "new" vegetarians (Zenmacrobiotics). *J. Amer. Diet. Ass.*, 67:455-459(1975)
- Bergan, J. G., Brown, P. T., Dymsha, H. A.: Observations on the nutritional status of the macrobiotic. *Fed. Proc.*, 32(3):926abs(1973)
- Brown, A. T., Bergan, J. G.: The dietary status of practicing macrobiotics. *Ecol. Food Nutr.*, 4(2):103(1975) Lit. 1723
- Groot, E. H., Teunissen van Manen, M. H.: Makrobiotische Ernährung. *Ernährungs Umschau*, 25(9):271-273(1978), *Voeding*, 35:272-278(1974), Lit. 4035
- Knuiman, J. T. et al.: Some clinical, clinical chemical and anthropometric findings in a preliminary study of men and boys on macrobiotic diet. *Voeding*, 43(8):250-53(1982) NAR 53:721
- Staveren, W. A. van., Hautfast, J. G. A. J.: Food consumption and height/weight status of Dutch preschool children on alternative diets. *J. Amer. Diet. Assoc.*, 85(12):1579-1584(1985) Lit. 14.952 (veget., anthropos., macrobiot.)
- Haenel, H.: Die Kushi-Diät. Makrobiotik als Vorsorge. *Ernährungsforschung*, 32:51-56(1987) Lit, 17.671
- Helman, A. D., Darnson-Hill, I.: Vitamin and iron status in new vegetarians. *Amer. J. clin. Nutr.*, 45:785-789(1987)
- Ko, Y. C.: Blood pressure in Buddhist vegetarians. *Nutr. Rep. Internat.*, 28(6)1375-1383(1983) Lit. 11.511
- Chanarin, I. et al.: Megaloblastic anemia in a vegetarian Hindu community. *Lancet*. li(8465):1168-1171(1985) CC 28(50):175
- Shultz, T. D., Leklem, J. E.: Vitamin B6 status in 7th-day Adventist vegetarians and non-vegetarians. *Fed. Proc.*, 38:452(1979) Lit. 6181
- Armstrong, B. et al.: Blood pressure in the 7thday Adventists vegetarians. *Amer. J. Epidem.*, 105:444-449(1977)

Phillips, R. L. et al.: Rationale and methods for an epidemiologic study of cancer among seventh day Adventists. Monogr. Natl. Cancer Inst., 47:107-112(1977)

Webster, I. W., Rawson, G. K.: Health status of 7th-day Adventist. Med. J. Austral., 1(10):417-420(1979) NAR 50:3661

Harris, R. D. et al.: The child-adolescence blood pressure study.1. Distribution of blood pressure in 7th-day Adventists and non-SDA-children. Amer. J. Public Health, 71(12):1342-1349(1981)

Rouse, I. L. et al.: The dietary habits and nutrient intakes of 7th-day Adventists vegetarians and Mormone omnivores. Proc. Nutr. Soc. Austral., 6:117(1981) NAR 52:7171

Schlutz, T. D., Leklem, J. E.: Dietary status of 7th-day Adventists and non-vegetarians. J. Amer. Diet. Ass., 83(1):27-33(1983) Lit. 10.725

Nair, P. D. (USDA, Hyattsville) Longitudinale 7th-day Adventists Study. Amer. J. clin. Nutr., 40: 878-963(1984) Lit. 12.342-349

Lopkin, M. et al.: 7th-day Adventists vegetarians have a quiescent proliferate activity in colonic mucosa. Cancer Letters, 26(2)d:139-144(1985) CC 28(19)161

Berkel, J., Waard, F. de: Mortality patterns and life expectancy of 7th-day Adventists in the Netherlands. Inter. J. Epidem, 12(4):455-459(1983) CC 27(3):229

Kahn, H. A. et al.: Association between reported diet and all-cause mortality. 21-year follow-up on 27-530 adult 7th-day Adventists. Amer. J. Epidem., 119(5):775-787(1984) CC 27(26):180

Howie, B. J., Shultz, T. D.: Dietary and hormonal interrelationships among vegetarian 7th-day Adventists and non-vegetarian men. Amer. J. Clin. Nutr., 42:127-134(1985) Lit. 14.463

Fonnebo, V.: The Tromso-Heart-Study – coronary risk factors in ...

7th-day-Adventists – Amer J.Epidem 122(5) 789-793 (1985)

Mills, P.K. et al. 7th day adventists – Amer J.Epidem 127: 440-453 (1988) Lit. 21.250

Fraser, GE et al. . CHD – 7th day adventists Amer J Epidem 126(4) 638-646 (1987) Lit. 20.062

Mills, PK et al Dietary habits .. adventists – Cancer 61(12) 2578-2585 (1988)

Enstrom JE., Cancer and mortality.. Mormones Cancer 42(4) 1943-1951 (1978)

