

Aktuelle Bücher zum Thema Adipositas

Adami, G.F. (2001). The influence of body weight on food and shape attitudes in severe obese patients. *International Journal of Obesity*, 25 (Suppl. 1), S56-S59.

Adami, G.F., Meneghelli, A., Bressani, A. & Scopinaro, N. (1999). Body image in obese patients before and after stable weight reduction following bariatric surgery. *Journal of Psychosomatic Research*, 46 (3), 275-281.

Agras, W.S. (1993). Short-term psychological treatment. In: C.G. Fairburn & G.T. Wilson (Hrsg.), *Binge Eating* (270-286). New York: Guilford Press.

Allender, S., Cowburn, G. & Foster, C. (2006). Understanding participation in sport and physical activity among children and adults: a review of qualitative studies. *Health Education Research*, 21 (6), 826-835.

Arbeitsgemeinschaft für Adipositas im Kindes- und Jugendalter (AGA) (2005). *Leitlinien der Arbeitsgemeinschaft für Adipositas im Kindesalter zur Diagnostik, Therapie und Prävention der Adipositas*. Verfügbar unter: <http://www.a-g-a.de/Leitlinien/leitlinien.html> (30.12.2005).

Arbeitsgemeinschaft für Adipositas im Kindes- und Jugendalter (AGA) (2006). *Leitlinien. Verabschiedet auf der Konsensus-Konferenz der AGA am 6.10.2006*. Verfügbar unter: <http://www.a-g-a.de/Leitlinie.pdf> (31.07.2007).

Ardelt-Gattinger, E., Lechner, H., Schön, E., Schwaiger, B. & Weger, P. (2000). Was geschieht, wenn sich der Traum erfüllt? Psychologische Aspekte der chirurgischen Intervention. In: Hell, E. & Miller, K. (Hrsg.), *Morbide Adipositas. Klinik und chirurgische Therapie* (194-217). Landsberg: Ecomed.

Ardelt-Gattinger, E., Lechner, H. & Weger, P. (2000). BMI 40 – The point of no return? Psychologische Unterscheidungssmerkmale zwischen den Gewichtsklassen. In E. Hell & K. Miller (Hrsg.), *Adipositas*. (195-218). Landesberg: Ecomed.

Ardelt-Gattinger, E., Lengenfelder, P. & Lechner, H. (2003). Evaluation interdisziplinär vernetzter Adipositas-Therapie unter Berücksichtigung der Suchtkomponenten. *Verhaltenstherapie & psychosoziale Praxis*, 35 (4), 753-768.

Ayyad, C. & Anderson, T. (2000). Long-term efficacy of dietary treatment of obesity: a systematic review of studies published between 1931 and 1999. *Obesity reviews*, 1, 113-119.

Barnow, S., Bernheim, D., Schröder, C., Lauffer, H., Fusch, C. & Freyberger, H.J. (2003). Adipositas im Kindes- und Jugendalter. *Psychotherapie, Psychosomatik, Medizinische Psychologie*, 53, 7-14.

Baumann, U. & Reinecker-Hecht, C. (1998). Methodik der klinisch-psychologischen Interventionsforschung. In: Baumann, U. & Perrez, M. (Hrsg). *Klinische Psychologie – Psychotherapie*, 2. Aufl. (346-365). Bern: Huber.

Benecke, A. (2002). Verhaltenstherapie bei Adipositas. *Verhaltenstherapie*, 12, 297-309.

Berkey C.S., Rockett, H.R.H., Gillman, M.W. & Colditz, G.A. (2003). One-year changes in activity and in inactivity among 10- to 15-year-old boys and girls: relationship to change in body mass index. *Pediatrics*, 11 (4), 836-843.

Berkey, C.S., Rockett, H.R.H., Field, A.E., Gillman, M.W. & Colditz G.A. (2004). Sugar-added beverages and adolescent weight change. *Obesity Research*, 12, 778-788.

Berndt, T.J. (1997). *Child development*. 2. Aufl. Dubuque, IA: Brown&Benchmark.

Bertéus Forslund, H., Torgerson, J.S., Sjöström, L. & Lindroos, A.K. (2005). Snacking frequency in relation to energy intake and food choices in obese men and women compared to a reference population. *International Journal of Obesity*, 29, 711-719.

Binder, K. & Johnsen, D. (2004). Gewichtsmanagement – ein integratives Programm zur Betreuung übergewichtiger/adipöser Kinder und Jugendlicher in der Stadt Potsdam. *Journal für Ernährungsmedizin*, 2, 4-9.

Birch, L.L. & Davison, K.K. (2001). Family environmental factors influencing the developing behavioural controls of food intake and childhood overweight. *Pediatric Clinics of North America*, 48 (4), 893-907.

Bischof-Köhler, D. (1998). Zusammenhänge zwischen kognitiver, motivationaler und emotionaler Entwicklung in der frühen Kindheit und im Vorschulalter. In: H. Keller (Hrsg.), *Lehrbuch Entwicklungspsychologie*. (S. 319-376). Bern: Huber.

Blundell, J.E. & Cooling, J. (2000). Routes to obesity: phenotypes, food choices and activity. *British Journal of Nutrition*, 83 (Suppl. 1), S33-S38.

Bortz, J. & Döring, N. (2006). Besonderheiten der Evaluationsforschung. In: *Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaften*. (95-136), 4. Aufl. Berlin: Springer.

Böhler, T., Wabitsch, M. & Winkler U. (2004). *Konsensuspapier – Patientenschulungsprogramme für Kinder und Jugendliche mit Adipositas. Arbeitsgruppe „Präventive und therapeutische Maßnahmen für übergewichtige Kinder und Jugendliche – eine Konsensusfindung*. Berlin: Springer.

Breat, C. (2005). Treatment of obese children. In: Munsch, S. & Beglinger, C. (Hrsg.), *Obesity and binge eating disorder*, (117-137). Bibl. Psychiatr., 171 Basel: Karger.

Breat, C., Tanghe, A., Decaluwé, V., Moens, E. & Rosseel, Y. (2004). Inpatient treatment for children with obesity: weight loss, psychological well-being, and eating behaviour, *Journal of Pediatric Psychology*, 29 (7), 519-529.

Braet, C. & Van Winckel, M (2000). Long-term follow-up of a cognitive behavioral treatment program for obese children. *Behavior Therapy*, 31 (1), 55-74.

Brunet, M., Chaput, J.-P. & Tremblay, A. (2007). The association between low physical fitness and high body mass index or waist circumference is increasing with age in children: the ‘Québec en Forme’ Project. *International Journal of Obesity*, 31, 637-643.

Burton, P., Smit, H.J. & Lightowler, H.J. (2007). The influence of restrained and external eating patterns on overeating. *Appetite*, in press.

Button, E.J., Loan, P., Davis, J. & Sonuga-Barke, E.J.S. (1996). Self-esteem, eating problems and psychological well-being in a cohort of schoolgirls aged 15-16: a questionnaire and interview study. *International Journal of Eating Disorders*, 21 (1), 39-47.

Calam, R. & Waller, G. (1998). Are eating and psychosocial characteristics in early teenage years useful predictors of eating characteristics in early adulthood? A 7-year longitudinal study. *International Journal of Eating Disorders*, 24 (4), 351-363.

Canetti, L., Bachar, E. & Berry, E.M. (2002). Food and emotion. *Behavioural Processes*, 60, 157-164.

Cargill, B.R., Clark, M.M., Pera, V., Niaura, R. & Abrams, D.B. (1999). Binge eating, body image, depression, and self-efficacy in an obese clinical population. *Obesity research*, 7 (4), 379-386.

Cuntz, U. (2004). Psychotherapie und Gewichtsregulation. *Journal für Ernährungsmedizin*, 1, 7-12.

Daley, A.J., Copeland, J., Wright, N.P., Roafle, A. & Wales, K.H. (2006). Exercise therapy as a treatment for psychopathologic conditions in obese and morbidly obese adolescents: a randomized, controlled trial. *Pediatrics*, 118, 2126-2134.

De Beer, M., Hofsteenge, G.H., Koot, H.M., Hirasing, R.A., Delemarre-van de Waal, H.A. & Gernke, R.J.B.J. (2007). Health-related-quality-of-life in obese adolescents is decreased and inversely related to BMI. *Acta Paediatrica*, 96, 710-714.

Deutsche Adipositas Gesellschaft (DAG) (2005). *Evidenzbasierte Leitlinien. Prävention und Therapie von Adipositas*. <http://www.adipositas-gesellschaft.de/daten/Adipositas-Leitlinie-2005.pdf> (28.12.2005).

Deutscher Sportbund (2003). *WIAD-AOK-DSB-Studie II. Bewegungsstatus von Kindern und Jugendlichen in Deutschland*. Mainz: Kunze & Partner.

Decaluwe, V. & Braet, C. (2005). The cognitive behavioural model for eating disorders: A direct evaluation in children and adolescents with obesity. *Eating Behaviors*, 6 (3), 211-220.

Decaluwe, V., Braet, C. & Fairburn, C. (2002). Binge eating in obese children and adolescents. *International Journal of Eating Disorders*, 33 (1), 78-84.

Denzer, C., Reithofer, E., Wabitsch, M. & Wildhalm, K. (2004). The outcome of childhood obesity management depends highly upon patient compliance. *European Journal of Pediatrics*, 163, 99-104.

Deutsche Gesellschaft für Evaluation (2007). *Standards für Evaluation*. Verfügbar unter: <http://www.degeval.de/calimero/tools/proxy.php?id=227> (7.7.07).

Deverin, M.J., Yanovski, S.Z. & Wilson, J.T. (2000). Obesity: what mental health professionals need to know. *American Journal of Psychiatry*, 157 (6), 854-866.

Diehl, J.M. (1999). Einstellungen zu Essen und Gewicht bei 11- bis 16-jährigen Adoleszenten. *Schweizerische Medizinische Wochenschrift*, 129, 162-175.

Dietrich, S. & Wildhalm, K. (2004). A Multi-disciplinary therapy program for morbidly obese children and teenagers: results after 7 months. *International Pediatrics*, 19 (2), 83-89.

Duffy, V.B., Lanier, S.A., Hutchins, H.L., Pescatello, L.S., Johnson, M.K. & Bartoshuk, L.M. (2007). Food preference questionnaire as a screening tool for assessing dietary risk of cardiovascular disease within health risk appraisals. *Journal of American Dietetic Association*, 107 (2), 237-245.

Dykes, J., Brunner, E.J., Martikainen, P.T. & Wardle, J. (2004). Socioeconomic gradients in body size and obesity among women: the role of dietary restrained, disinhibition and hunger in the Whitehall II study. *International Journal of Obesity*, 28, 262-268.

Edelmann, W. (2000). *Lernpsychologie*. 6. Aufl., Weinheim: Beltz.

Ehrsam, R., Stoffel, S., Mensink, G. & Melges, T. (2004). Übergewicht und Adipositas in den USA, Deutschland, Österreich und der Schweiz. *Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin*, 55 (11), 278-285.

Ellrott, T. (1997). Erfolgskriterien für Gewichtsmanagement-Programme, *MWW*, 139 (6), 234-244.

Elmslie, J.L., Mann, J.I., Silverstone, J.T., Williams, S.M. & Romans, S.E. (2002). Determinants of overweight and obesity in patients with bipolar disorder. *Journal of Clinical Psychiatry*, 62, 486-491.

Epstein, L.H., Gordy, C.C., Raynor, H.A., Beddome, M., Kilanowski, C.K. & Paluch R. (2001). Increasing fruit and vegetable intake and decreasing fat and sugar intake in families at risk for childhood obesity. *Obesity Research*, 9, 171-178.

Epstein, L.H., Paluch, R.A., Gordy, C.C. & Dorn, J. (2000). Decreasing sedentary behaviors in treating pediatric obesity. *Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine*, 154 (3), 220-226.

Epstein, L.H., Roemmich, J.N. & Raynor, H.A. (2001). Behavioral therapy in the treatment of pediatric obesity. *Pediatric Clinics of North America*, 48 (4), 981-993.

Epstein, L.H., Valoski, A., Wing, R.R. & McCurely, J. (1994). Ten-year-outcomes of behavioural family-based treatment for childhood obesity. *Health Psychology*, 13, 373-383.
Faith, M.S. (2005). Development and modification of child food preference and eating patterns: Behavior genetic strategies. *International Journal of Obesity*, 29, 549-556.

Faith, M.S., Denninson, B.A., Edmunds, L.S. & Stratton, H.H. (2006). Fruit juice intake predicts increased adiposity gain in children from low-income families: Weight-status-by-environment interaction. *Pediatrics*, 118 (5), 2066-2075.

Field, A.E., Austin, S.B., Gillman, M.W., Rosner, B., Rockett, H.R. & Colditz, G.A. (2004). Snack food intake does not predict weight change among children and adolescents. *International Journal of Obesity*, 28, 1210-1216.

Flodmark, C.-E., Lissau, I., Moreno, L.A., Pietrobelli, A. & Widham, K. (2004). New insights into the field of children and adolescents' obesità: the European perspective. *International Journal of Obesity*, 28, 1189-1196.

Flodmark, C.E., Ohlsson, T., Ryden, O. & Sveger, T. (1993). Prevention of progression to severe obesity in a group of obese schoolchildren treated with family therapy. *Pediatrics*, 91 (5), 880-884.

Franklin, J., Denyer, G., Steinbeck, K.S., Caterson, D. & Hill, A.J. (2006). Obesity and risk of low self-esteem: a statewide survey of Australian children. *Pediatrics*, 118, 2481-2487.

Freedman, D.S., Wang, J., Maynard, L.M., Thornton, J.C., Mei, Z., Pierson, R.N., Dietz, W.H. & Horlick, M. (2005). Relation of BMI to fat and fat-free mass among children and adolescents. *International Journal of Obesity*, 29, 1-8.

German, J.N., Kirschenbaum, D.S., Rich, B.H. & O'Koon, J.C. (2006). Long-term evaluation of mulit-disciplinary treatment of morbid obesity in low-income minority adolescents: la Rabida children's hospital's Fit Matter Program. *Journal of Adolescent Health*, 39, 553-561.

Gettleman Chehab, L., Pfeffer, B., Vargas, I., Chen S. & Irigoyen M. (2007). "Energy Up": a novel approach to the weight management of inner-city teens. *Journal of Adolescent Health*, 40, 474-476.

Goran, M.I. & Treuth, M.S. (2001). Energy expenditure, physical activity, and obesity in children. *Pediatric Clinics of North America*, 48 (4), 931-953.

Gorin, A.A., Phelan, S., Wing, R.R. & Hill, J.O. (2004). Promoting long-term weight control: Does dieting consistency matter? *International Journal of Obesity and Related Metabolic Disorders*, 28 (2), 278-281.

Grund, A., Krause, H., Siewers, M., Rieckert, H. & Müller, M.J. (2001). Funktionelle, verhaltensabhängige und soziodemographische Parameter von präpubertären Kindern von adipösen und nichtadipösen Eltern, *Aktuelle Ernährungsmedizin*, 26, 1-7.

Gutin, B., Barbeau, P., Owens, S., Lemmon, C.R., Bauman, M, Allison, J., Kang, H.-S. & Litaker, M. (2002). Effects of exercise intensity on cardiovascular fitness, total body composition, and visceral adiposity of obese adolescents. *American Journal of Clinical Nutrition*, 75, 818-826.

Hager, W. (2001). Qualitätskontrolle und Evaluation. *Report Psychologie*, 26, 26-31.

Hager, W. & Hasselhorn, M. (2000). Psychologische Interventionsmaßnahmen: Was sollen sie bewirken können? In: Hager, W., Patry, J.-L. & Brezing, H. (Hrsg.). *Handbuch Evaluation psychologischer Interventionsmaßnahmen* (41-86), Bern: Huber.

Hauner, H. (1998). Moderne Therapie der Adipositas. *Aktuelle Ernährungsmedizin*, 23, 178-181.

Hayaki, J. & Brownell, K.D. (1996). Behaviour change in practice: Group approaches. *International Journal of Obesity*, 20 (Suppl. 1), S27-S30.

Hebebrand, J. (2005). Entwicklung des Essverhaltens und der Geschmackswahrnehmung. In: M. Wabitsch, K. Zwiauer, J. Hebebrand und W. Kiess (Hrsg.), *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (S. 81-89). Berlin: Springer.

Hebebrand, J., Kiess, W., Zwiauer, K. & Wabitsch, M (2005) (Hrsg.) Grundsätzliche Überlegungen zu Grenzen und Möglichkeiten der Therapie. In: *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (291-296). Berlin: Springer.

Hebestreit, H. (2005). Regulation des Energieverbrauchs über körperliche Bewegung. . In: M. Wabitsch, K. Zwiauer, J. Hebebrand und W. Kiess (Hrsg.), *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (142-146). Berlin: Springer.

Herpertz-Dahlmann, B. (2005). Verhaltensauffälligkeiten, psychiatrische Komorbidität und Essstörungen. In: M. Wabitsch, K. Zwiauer, J. Hebebrand und W. Kiess (Hrsg.), *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (223-233). Berlin: Springer.

Hill, A.J. & Silver, E.K. (1995). Fat, friendless and unhealthy. *International Journal of Obesity*, 19, 423 – 430.

Holodynki, M. & Oerter, R. (2002). Motivation, Emotion und Handlungsregulation. In: R. Oerter und L. Montada (Hrsg.), *Entwicklungspsychologie*. 5. Aufl. (S. 551-589). Weinheim: Belz.

Hubel, R., Lehrke, S. & Laessle, R.G. (2004). Adipositastherapie bei Kindern und Jugendlichen: Eine Metaanalyse zur Effektivität von Verhaltenstherapie. *Zeitschrift für Gesundheitspsychologie*, 12 (3), 89-101.

Hughes, A.R., Farewell, K., Harries, D. & Reilly, J.J. (2007). Quality of life in a clinical sample of obese children. *International Journal of Obesity*, 31, 39-44.

Institute of Medicine, Committee of Develop Criteria for Evaluating the Outcomes of Approaches to Prevent and Treat Obesity (IOM) (1995). *Weighting the options. Criteria for evaluating weight-management programs*. Washington: National Academy Press.

Jacob, K. (1998). *Determinanten und Modifikation der Adipositas bei Kindern*. Hamburg: Kovac.

Kaspar, T., Korsten-Reck, U., Rücker, G., Jotterand, S., Bös, K. & Berg, A. (2003). Sportmotorische Fähigkeiten adipöser Kinder: Vergleich mit einem Referenzkollektiv und Erfolge des Therapieprogramms FITOC. *Aktuelle Ernährungsmedizin*, 28, 300-307.

Kaukua, J., Pekkarinen, T., Sane, T. & Mustajoki, P. (2003). Health-related quality of life in obese outpatients losing weight with very-low-energy diet and behaviour modification – a 2-y follow-up study. *International Journal of Obesity*, 27, 1233-1241.

Keel, P.K., Klump, K.L., Leon, G.R. & Fulkerson, J.A. (1998). Disordered eating in adolescent males from school-based sample. *International Journal of Eating Disorders*, 23 (2), 125-132.

Kersting, M. (2005a). Reduktion der Energiezufuhr. In: M. Wabitsch, K. Zwiauer, J. Hebebrand und W. Kiess (Hrsg.), *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (328-336). Berlin: Springer.

Kersting, M. (2005b). Umgebungs faktoren – Ernährungsgewohnheiten. In: M. Wabitsch, K. Zwiauer, J. Hebebrand und W. Kiess (Hrsg.), *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (61-69). Berlin: Springer.

Keski-Rahkonen, A., Bulik, C.M., Pietiläinen, K.H., Rose, R.J., Kaprio, J. & Rissanen, A. (2007). Eating styles, overweight and obesity in young adult twins. *European Journal of Clinical Nutrition*, 1-8.

Kienzl, J.F. & Trefalt E. (1998) Essverhalten und Essstörungen bei weiblichen Adoleszenten. *Aktuelle Ernährungsmedizin*, 23 (1), 9-12.

Klein-Platat, C., Oujaa, M., Wagner, A., Haan, M.C., Arveiler, D., Schlienger, J.L. & Simon, C. (2005). Physical activity is inversely related to waist circumference in 12-y-old French adolescents. *International Journal of Obesity*, 29, 9-14.

Klijn, P.H.C., Van der Baan-Slootweg, O.H. & Van Stel, H.F. (2007). Aerobic exercise in adolescence with obesity: preliminary evaluation of a modular training program and the modified shuttle test. *BMC Pediatrics*, 7, 1-11.

Kolotkin, R.L., Crosby, R.D. & Williams, G.R. (2002). Health-related quality of life varies among obese subgroups. *Obesity Research*, 10, 748-756.

Kolotkin, R.L., Head, S., Hamilton, M. & Tse, C.K. (1995). Assessing impact of weight on quality of life. *Obesity Research*, 3, 49-56.

Korsten-Reck, U. (2005). Entwicklung der körperlichen Aktivität in Abhängigkeit vom Lebensalter. In: M. Wabitsch, K. Zwiauer, J. Hebebrand und W. Kiess (Hrsg.), *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (S. 94-99). Berlin: Springer.

Korsten-Reck, U., Rudloff, C., Kayser; R, Esser, K.-J., Gruppe; M., Emunds, U., Kromeyer-Hauschild; K., Rücker, G., Wolfarth, B., Berg; A. (2007). *Freiburger Interventionsprogramm zur ambulanten Therapie der Adipositas im Kindesalter (FITOC), Multiplikation*. Verfügbar unter: <http://www.fitoc.de/artikel.htm> (18.6.07).

Kosten-Reck, U., Kromeyer-Hauschild, K., Wolfarth, B., Dickhut, H.-H. & Berg, A. (2005). Freiburg intervention trial for obese children (FITOC): results of a clinical observation study. *International Journal of Obesity*, 29, 356-361.

Korsten-Reck, U., Wolfarth, B., Bonk, M. & Berg, A. (2002). Freiburger interventiontrial for obese children (FITOC): outpatient therapy of pediatric obesity. *European Journal of Sport Science*, 2 (4), 1-9.

Kotler, L.A., Fischer Etu, S., Davies, M., Devlin, M.J., Attia, E. & Walsh, B.T. (2006). An open trial of intensive summer day treatment program for severely overweight adolescents. *Eating and Weight Disorders*, 11 (4), 119-122.

Kromeyer, K. & Jaeger, U. (1995). Auswirkungen veränderter Lebensbedingungen auf - Körperhöhe und Körpergewicht bei Jenaer Vorschulkindern. *Zeitschrift für Morphologische Anthropologie*, 81, 91-110.

Kromeyer-Hauschild, K. (2005). Defintion, Anthropometrie und deutsche Referenzwerte für BMI. In: M. Wabitsch, K. Zwiauer, J. Hebebrand und W. Kiess (Hrsg.), *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (3-15). Berlin: Springer.

Kromeyer-Hauschild, K. & Zellner, K. (2007). Trends in overweight and obesity and changes in the distribution of body mass index in schoolchildren of Jena, East Germany. *European Journal of Clinical Nutrition*, 61, 404-411.

Kromeyer-Hauschild, K., Wabitsch, M., Kunze, D., Keller, F., Geiß, H.C., Hesse, V., Von Hippel, A., Jaeger, U., Johnsen, D., Korte, W., Menner, K., Müller, G., Müller, J.M.,

Niemann-Pilatus, A., Remer, T., Schaefer, F., Wittchen, H.-U., Zabransky, S., Zellner, K., Zellner, A. & Hebebrand, J. (2001). Perzentilen für den Body-Mass-Index für das Kindes- und Jugendalter unter Heranziehung verschiedener deutscher Stichproben. *Monatsschrift Kinderheilkunde*, 149, 807-818.

Lafay, L., Thomas, F., Mennen, L., Charles, M.A., Eschwege, E., Borys, J.-H. & Basdevant, A. (2001). Gender differences in the relation between food cravings and mood in adult community: results from the Fleurbaix Laventie Ville Santé Study, *International Journal of Eating Disorders*, 29, 195-204.

Lawrenz, A. & Lawrenz W. (2005). Bedeutung von Bewegung und Sport beim adipösen Kind. In: M. Wabitsch, K. Zwiauer, J. Hebebrand und W. Kiess (Hrsg.), *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (315-320). Berlin: Springer.

Lehrke, S. & Laessle, R.G. (2002). Multimodale Therapie bei übergewichtigen Kindern: Therapieeffekte zu psychosozialen Variablen. *Verhaltenstherapie*, 12 (4), 256-266.

Levin, S., Lowry, R., Brown, D.R. & Dietz, W.H. (2003). Physical activity and body mass index among US adolescents, *Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine*, 157, 816-820.

Lichtman, S.W., Pisarka, K., Berman, E.R., Pestone, M., Dowling, H., Offenbacher, E., Weisel, H., Heshka, S., Matthews, D.E., Heymsfield, S.B. (1992). Discrepancy between self-reported and acutal caloric intake and exercise in obese subjects. *New England Journal of Medicine*, 327 (27), 1893-1898.

Lindel, B.U. & Laessle, R.G. (2002). Stressbezogene Determinanten für das Essverhalten übergewichtiger Kinder. *Zeitschrift für Gesundheitspsychologie*, 10 (1), 8-14.

Lluch, A., Herberth, B., Méjean, L. & Siest, G. (2000). Does energy intake underreporting involve all kinds of foods or only specific food items? Results from the Fleurbaix Laventie Ville Santé (FLVS) study. *International Journal of Obesity*, 24 (11), 1493-1499.

Lobstein, T., Baur, L. & Uauy, R. (2004). Obesity in children and young people: a crisis in public health. *Obesity Reviews*, 5 (Suppl. 1), 4-85.

Martin, C.K., O'Neil, P.M. & Pawlow, L. (2006). Changes in food cravings during low-calorie and very-low-calorie diets. *Obesity*, 14 (1), 115-121.

Maffeis, C., Pinelli, L. & Schutz, Y. (1996). Fat intake and adiposity in 8 to 11-year-old obese children. *International Journal of Obesity*, 20, 170-174.

Maffeis, C. & Schutz, Y. (2005). Regulation des Energiestoffwechsels. In: M. Wabitsch, K. Zwiauer, J. Hebebrand und W. Kiess (Hrsg.), *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (133-141). Berlin: Springer.

Maskarinec, G., Novotny, R. & Tasaki, K. (2000). Dietary patterns are associated with body mass index in multiethnic women. *Journal of Nutrition*, 130, 3068-3072.

Mast, M., Asbeck, I., Langnäse, K., Grund, A. & Müller, M.J. (2000). Die Kieler Adipositaspräventionsstudie (KORPS) – Ein Erfahrungsbericht. *Kindheit und Entwicklung*, 9 (2), 108-115.

Mela, D. (2001). Determinants of food choice. Relationships with obesity and weight control. *Obesity Research*, 9 (Suppl. 4), S249-S255

McDonalds, S.D. (2007). Management and prevention of obesity in adults and children. *Canadian Medical Association*, 176 (8), 1109-1110.

McDonough, M.H. & Crocker, P.R. (2005). Sport participation motivation in young adolescent girls. The role of friendship quality and self concept. *Research Quarterly for Exercise and Sports*, 76 (4), 456-467.

McCarthy, S.N., Robson, P.J., Livingstone, M.B.E., Kiely, M., Flynn, A., Cran, G.W. & Gibney, M.J. (2006). Associations between daily food intake and excess adiposity in Irish adults: towards the development of food-based dietary guidelines for reducing the prevalence of overweight and obesity. *International Journal of Obesity*, 30, 993-1002.

McGuire, M.T., Wing, R.R., Klem, M.L., Long, W. & Hill, J.O. (1999). What predicts weight regain among a group of successful weight losers? *Journal of Consulting & Clinical Psychology*, 67, 177-185.

Miller, K. (2003). Laparoskopische Operationsverfahren bei morbider Adipositas. *Journal für Ernährungsmedizin*, 3, 5-11.

Montada, L. (2002). Die geistige Entwicklung aus der Sicht Jean Piagets. In: R. Oerter und L. Montada (Hrsg.), *Entwicklungspsychologie*. 5. Aufl. (S. 418-442). Weinheim: Belz.

Morgan, C.M., Yanovski, S.Z., Nguyen, T.T., McDuffie, J., Sebring, N.G., Jorge, M.R., Keil, M. & Yanovski, J.A. (2002). Loss of control over eating, adiposity, and psychopathology in overweight children, *International Journal of Eating Disorders*, 31, 430-441.

Müller, M.J., Asbeck, I., Mast, M., Langnäse, K. & Grund, A. (2001). Prevention of obesity – more than an intention. Concept and first results of the Kiel Obesity Prevention Studiy (KOPS). *International Journal of Obesity*, 25 (Suppl. 1), S66-S74.

Munsch, S., Biedert, E., Roth, B., Speck, V. & Roth, S. (2005). Ambulante Behandlung der Adipositas im Kindes- und Jugendalter. *Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie*, 33 (2), 89-103.

Munsch et al. (2005). Adipositas im Kindes- und Jugendalter. *Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie*, 33 (2), 1-103.

Must, A. & Strauss, R.S. (1999). Risks and consequences of childhood and adolescent obesity. *International Journal of Obesity*, 23 (Suppl. 2), S2-S11.

Norden, U. & Norden, G. (2005). Ergebnisse eines ambulanten, interdisziplinären Adipositasgruppentherapie-Programmes: Evaluierung über 30 Monate. *Journal für Ernährungsmedizin*, 2, 13-18.

Otto, J.H., Euler, H.A. & Mandl, H. (2000). *Emotionspsychologie*. Weinheim: Belz.

Pankau, R. (2005). Syndromale Formen der Adipositas. . In: M. Wabitsch, K. Zwiauer, J. Hebebrand und W. Kiess (Hrsg.), *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (37-49). Berlin: Springer.

Parson, T.J., Power, C. & Manor, O (2005). Physical activity, television viewing and body mass index: a cross-sectional analysis from childhood to adulthood in the 1958 British cohort. *International Journal of Obesity*, 29, 1212-1221.

Pekkarinen, T., Takala, I. & Mustajoki, P. (1996) Two year maintenance of weight loss after a VLCD and behavioural therapy for obesity: correlation to the scores of questionnaires measuring eating behaviour. *International Journal of Obesity and Related Metabolic Disorders*, 20 (4), 332-327.

Petermann, F., Grunewald, L., Gartmann-Skambracks, A. & Warschburger, P. (1999). Verhaltenstherapeutische Behandlung der kindlichen Adipositas. *Kindheit und Entwicklung*, 8 (4), 206-217.

Phillips, R.G. & Hill, A.J. (1998). Fat, plain, but not friendless: self-esteem and peer acceptance of obese pre-adolescent girls. *International Journal of Obesity*, 22 (4), 287-293.

Pinhas-Hamiel, O., Singer, S., Pilpel, N., Fradkin, A., Modan, D. & Reichman, B. (2006). Health-related quality of life among children and adolescents: Associations with obesity. *International Journal of Obesity*, 30, 267-272.

Pudel, V. & Westenhöfer, J. (1998). *Ernährungspsychologie. Eine Einführung* (2. Aufl.). Göttingen: Hogrefe.

Rathmanner, T., Meidlinger, B., Baritsch, C., Lawrence, K., Dorner, T. & Kunze, M. (2006). *Erster österreichischer Adipositasbericht 2006*. Verfügbar unter: http://www.adipositas-austria.org/pdf/3031_AMZ_Adipositas_3108_final.pdf (09.06.2007).

Raynor, H.A., Jeffery, R.W., Tate, D.F. & Wing, R.R. (2004). Relationship between changes in food group variety, dietary intake, and weight during obesity treatment. *International Journal of Obesity*, 28, 813-820.

Reinehr, T. (2005). Übersicht über konventionelle Therapiemöglichkeiten. In: M. Wabitsch, K. Zwiauer, J. Hebebrand und W. Kiess (Hrsg.), *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (301-314). Berlin: Springer.

Reinehr, T., Chahda, C., Kersting, M & Andler, W. (2001). Nachweis der Motivation verbessert den Erfolg der ambulanten Adipositasschulung „Obeldicks“. *Ernährungsmedizin*, 26, 235.

Reinehr, T., Kersting, M., Alexy, U. & Andler, W. (2003). Long-term follow-up of overweight children: after training, after a single consultation session and without treatment, *Journal of Pediatric Gastroenterology Nutrition*, 37, 72-74.

Reinehr, T., Kersting, M., Wollenhaupt, A., Alexy, U., Kling, B., Ströbele, K. & Andler, W. (2005). Evaluation der Schulung „OBELDICKS“ für adipöse Kinder und Jugendliche. *Klinische Pädiatrie*, 217, 1-8.

Reinehr, T., Wollenhaupt, A., Chahda, C., Kersting, M. & Andler, W. (2002). Ambulante Adipositasschulung im Kindesalter. *Klinische Pädiatrie*, 214, 83-88.

Remschmidt, H. & Mattejat, F. (2003). Therapieevaluation bei psychischen Störungen von Kindern und Jugendlichen. *Deutsches Ärzteblatt*, 5, 219-225.

Ring, S. (2003, Jänner). *Trainingswissenschaftliche Aspekte der körperlichen Leistungsfähigkeit Adipöser*. Studie präsentiert als Power-Point-Folie am Lehrgang „Trainer im salutogenen Verhalten im Bereich Essen und Bewegung“ der Salzburg Obesity Academy Foundation, Universität Salzburg.

Rudolf, M., Chrstie, D., McElhone, S., Salhota, P., Dixey, R, Walker, J. & Wellings, C. (2006). WATCH IT: a community based program for obese children and adolescents. *Archives of Disease in Childhood*, 91 (9), 736-739.

Sallis, J.F., Prochaska, J.J. & Taylor, W.C. (2000). A review of correlates of physical activity of children and adolescents. *Medicine & Science in Sports & Exercise*, 32 (5), 963-975.

Samsel, W. (2003). Evaluation eines Gewichtsreduktionsprogramms mit den Faktoren Ernährung, Bewegung und mentales Training. *Ernährung im Focus*, 3 (1), 8-13

Sanders, J. (Hrsg.) (1999). *Handbuch der Evaluationsstandards. Die Standards der "Joint Committee on Standards for Educational Evaluation"*. Opladen: Leske&Budrich.

Sands, E.R. & Wardle, J. (2003). Internalization of ideal body shapes in 9-12-year-old girls. *International Journal of Eating Disorders*, 33 (2), 193-204.

Schwaikhart, D. & Otten, A. (1998). Adipositas im Kindesalter: Interventionskonzepte und deren Evaluierung. *Aktuelle Ernährungsmedizin*, 23, 3-8.

Schwimmer, J.B., Burwinkle, M.A. & Vrani, J.W. (2003). Health-related quality of life of severe obese children and adolescents. *JAMA*, 289 (14), 1813-1819.

Sirard, J.R., Pfeiffer, K.A. & Pate, R.R. (2006). Motivational factors associated with sports program participation in middle school students. *Journal for Adolescent Health*, 38 (6), 696-703.

Snoek, H.M., Van Strien, T., Janssens, J.M.A.M., Engels, R.C.M.E. (2007). Emotional, external, restrained eating and overweight in Dutch adolescents. *Scandinavian Journal of Psychology*, 48, 23-32.

Sodian, B. (1998). Theorien der kognitiven Entwicklung. In: H. Keller (Hrsg.), *Lehrbuch Entwicklungspsychologie*. (S. 147-169). Bern: Huber.

Sothern, M.S. (2001). Exercise as a modality in the treatment of childhood obesity. *Pediatric Clinics of North America*, 48 (4), 995-1015.

Spieth, L.E., Harnish, J.D., Lenders, C.M., Raezer, L.B., Pereira, M.A., Hangen, S.J. & Ludwig, D.S. (2000). A low-glycemic index diet in the treatment of pediatric obesity. *Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine*, 154 (9), 947-951.

Stein, M. (2005). *Unterschiede in Lebensqualität und Sucht nach übermäßigem Essen bei normalgewichtigen Frauen, Frauen mit Übergewicht, Frauen mit Adipositas Grad I, II & III und Frauen mit Bulimia nervosa*. Unveröffentl. Diplomarbeit, Universität Salzburg.

Starker, A., Lampert, T., Worth, A., Oberger, J., Kahl, H. & Bös, K. (2007). Motorische Leistungsfähigkeit. Ergebnisse des Kinder- und Jugendgesundheitssurveys (KiGGS). *Bundesgesundheitsblatt-Gesundheitsforschung-Gesundheitsschutz*, 50, 775-783.

Strasser, B. & Pichler, B. (2004). Ernährung und körperliche Aktivität in der Therapie von Adipositas, *Wiener Medizinische Wochenschrift*, 154 (3-4), 313-319.

Strauber, T., Petermann, F., Haase, A. & Hampel, P. (2001). Kombiniertes Adipositas- und Anti-Stress-Training im ambulanten Bereich – Eine Pilotstudie. *Kindheit und Entwicklung*, 10 (4), 240-247.

Strauss, R. (1999). Childhood Obesity. *Current Problems in Pediatrics*, 29 (1), 5-29.

Strong, K.G. & Huon, G.F. (1998). An evaluation of a structural model for studies of the initiation of dieting among adolescent girls. *Journal of Psychosomatic Research*, 44, 315-326.

Strong, W.B., Malina, R.M., Blimkie, C.J.R., Daniels, S.R., Dishman, R.K., Gutin, B., Hergenroeder, A.C., Must, A., Nixon, P.A., Pivarnik, J.M., Rowland, T., Trost, S. & Trudeau, F. (2005). Evidence based physical activity for school-age youth. *Journal of Pediatrics*, 146 (6), 732-737.

Swallen, K.C., Reither, E.N., Haas, S.A. & Meier, A.M. (2005). Overweight, obesity, and health-related quality of life among adolescents: The National Longitudinal Study of Adolescent Health. *Pediatrics*, 115, 340-347.

Tausch, R. & Tausch, A. (1973). *Erziehungspychologie*. 7. Aufl., Göttingen: Hogrefe

Teixeira, P.J., Going, S.B., Sardinha, L.B. & Lohman, T.G. (2005). A review of psychosocial pre-treatment predictors of weight control. *Obesity Reviews*, 6 (1), 43-65.

Valverde, M.A., Patin, R.V., Oliveira, F.L.C., Lopez, F.A. & Vitolo, M.R. (1998). Outcomes of obese children and adolescents enrolled in a multidisciplinary health program. *International Journal of Obesity*, 22, 513-519.

Viner, R.M., Haines, M.M., Taylor, S.J.S., Head, J., Booy, R., Stansfeld, S. (2006). Body mass, weight control behaviours, weight perception and emotional well being in a multiethnic sample of early adolescents. *International Journal of Obesity*, 30, 1514-1521.

Wabitsch, M. & Stübing, K. (2004). Grundlagen. In: AID Infodienst & Deutsche Gesellschaft für Ernährung (Hrsg.), *Trainermanual. Leichter, aktiver, gesunder* (3-11). Bonn: AID Infodienst.

Wadden, T.A., Stunkard, A.J., Rich, L., Rubin, C.J., Sweidel, G. & McKinney, S. (1990). Obesity in black adolescent girls: a controlled clinical trial of treatment by diet, behavior modification, and parental support. *Pediatrics*, 85 (3), 345-352.

Walker, L.L.M., Gately, P.J., Bewick, B.M. & Hill, A.J. (2003). Children´s weight loss-camps: psychological benefit or jeopardy? *International Journal of Obesity*, 27, 748-754.

Wang, G-J.; Volkow, N.D.; Logan, J., Pappas, N.R., Wong, C.T., Zhu, W., Netusll, N & Fowler, J.S. (2001). Brain dopamine and obesity. *Lancet* 357(9253), 354-357.

Wardle, J. (1996). Obesity and behaviour change: Matching problems to practice. *International Journal of Obesity*, 20 (Suppl. 1), S1-S8.

Warschburger, P. (2005). Verhaltenstherapie. In: M. Wabitsch, K. Zwiauer, J. Hebebrand und W. Kiess (Hrsg.), *Adipositas bei Kindern und Jugendlichen* (S. 337-348). Berlin: Springer.

Warschburger, P., Fromme, C., Petermann, F., Wojtalla, N. & Oepen, J. (2001). Conceptualisation and evaluation of a cognitive-behavioural training programme for children and adolescents with obesity. *International Journal of Obesity*, 25 (Suppl. 1), S93-S95.

Warschburger, P., Petermann, F., Fromme, C. & Wojtalla, N. (1999). *Adipositastraining mit Kindern und Jugendlichen*. Weinheim: Belz.

Westenhöfer, J., Jaeschke, R., Tiedjen, U. & Stachow, R. (2004). Flexible Kontrolle des Ess- und Bewegungsverhaltens. In: AID Infodienst & Deutsche Gesellschaft für Ernährung (Hrsg.), *Trainermanual. Leichter, aktiver, gesünder* (S. 37-42). Bonn: AID Infodienst.

Westenhöfer, J., Stunkard, A.J. & Pudel, V. (1999). Validation of the flexible and rigid control dimensions of dietary restrained. *International Journal of Eating Disorders*, 26, 53-64.

Weyhreter, H., Tannhäuser, S., Muche, R., Debatin, M., Heinze, E., Strittmatter, U., Räkel-Rehner, S. & Wabitsch, M. (2003). Ergebnisse einer ambulanten Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Adipositas. *Klinische Pädiatrie*, 215, 57-64.

Wicks-Nelson, R. & Israel, A.C. (Hrsg.) (2003). *Behavior Disorders of Childhood*. (5. Aufl.). Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.

Wildhalm, K. & Eisenkölbl, J. (2003). Das “Optifast 800®“-Junior Programm. *Aktuelle Ernährungsmedizin*, 28, 151-156.

Williamson, D.-F. & Byers, T. (1993). Do obese children become obese adults? A review of the literature. *Preventive Medicine*, 22, 167-177.

Wing, R.R. & Phelan, S. (2005). Long term weight loss maintenance. *American Journal of Clinical Nutrition*, 82 (Suppl.), S222- S225.

Wolfram, G. (2006). Fette oder Kohlenhydrate in der Adipositastherapie? *Aktuelle Ernährungsmedizin*, 31, 31-39.

Wolfram, G. (2007). Fettarme oder fettreiche Ernährung? – Der Königsweg liegt in der Mitte. *Aktuelle Ernährungsmedizin*, 32, 67-71.

Wottowa, H. & Thierau, H. (Hrsg.)(2003). *Lehrbuch Evaluation*. 3. Aufl. Huber: Bern.

Zwiauer, K.F.M. (2000). Prevention and treatment of overweight and obesity in children and adolescents. *European Journal of Pediatrics*, 159 (Suppl.1), S56-S68.