

Literaturverzeichnis

1. *Wabitsch M, Kunze D, Keller E*: Deutliche und anhaltende Zunahme der Prävalenz der Adipositas bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland: Aufruf zum Handeln. *MMW – Fortschritte der Medizin* 2002; 120:99–106.
2. *Schienkiewitz A, Brettschneider A-K, Damerow S, Schaffrath Rosario A*: Übergewicht und Adipositas im Kindes- und Jugendalter in Deutschland: Querschnittsergebnisse aus KiGGS Welle 2 und Trends. *Journal of Health Monitoring* 2018; 3(1):16–23.
3. *Kurth B-M, Schaffrath Rosario A*: Die Verbreitung von Übergewicht und Adipositas bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland. Ergebnisse des bundesweiten Kinder- und Jugendgesundheits surveys (KiGGS). *Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz* 2007; 50(5-6):736–43. doi: 10.1007/s00103-007-0235-5.
4. *Gausche R, Beger C, Spielau U, Pfäffle R, Körner A, Kieß W*: Epidemiologische Aspekte zum säkularen Trend bei Übergewicht und Adipositas bei Kindern und Jugendlichen. *Adipositas – Ursachen, Folgeerkrankungen, Therapie* 2018; 12(01):4–9. doi: 10.1055/s-0038-1636965.
5. *Schienkiewitz A, Damerow S, Mauz E, Vogelgesang F, Kuhnert R, Schaffrath Rosario A*: Entwicklung von Übergewicht und Adipositas bei Kindern – Ergebnisse der KiGGS-Kohorte. *Journal of Health Monitoring* 2018; 3(1):76–80.
6. *Heseker H*: Entwicklung von Übergewicht (Präadipositas und Adipositas). In: *Deutsche Gesellschaft für Ernährung e.V., Hrsg.: 12. Ernährungsbericht*. Bonn: DGE; 2012. S. 119–30.
7. *Wabitsch M, Kunze D*: Konsensbasierte (S2) Leitlinie zur Diagnostik, Therapie und Prävention von Übergewicht und Adipositas im Kindes- und Jugendalter. Version 21.11.2014; 2015 [Stand: 28.03.2018]. Verfügbar unter: http://www.adipositas-gesellschaft.de/fileadmin/PDF/Leitlinien/AGA_S2_Leitlinie.pdf.
8. *Kromeyer-Hauschild K, Wabitsch M, Kunze D, Geller F, Geiß HC, Hesse V et al.*: Perzentile für den Body-mass-Index für das Kindes- und Jugendalter unter Heranziehung verschiedener deutscher Stichproben. *Monatsschr Kinderheilkd* 2001; 149(8):807–18. doi: 10.1007/s001120170107.
9. *Kromeyer-Hauschild K, Moss A, Wabitsch M*: Referenzwerte für den Body-Mass-Index für Kinder, Jugendliche und Erwachsene in Deutschland. Anpassung der AGA-BMI-Referenz im Altersbereich von 15 bis 18 Jahren. *Adipositas* 2015; 9(Adipositas):123–7.
10. *Hebebrand J, Dabrock P, Lingenfelder M, Mand E, Rief W, Voit W*: Ist Adipositas eine Krankheit?: Interdisziplinäre Perspektiven. *Deutsches Ärzteblatt* 2004; 101(37):A2468-A474.
11. *Bundessozialgericht; 2003 19.02.2003*: Verfügbar unter: <https://sozialgerichtsbarkeit.de/sgb/esgb/show.php?modul=esgb&id=1888> [Stand: 28.03.2018].
12. *Deutsche Adipositas-Gesellschaft (DAG) e.V.*: Interdisziplinäre Leitlinie der Qualität S3 zur „Prävention und Therapie der Adipositas“: AWMF-Register Nr. 050/001, Klasse: S3, Version 2.0 (April 2014); 2014 [Stand: 29.03.2018]. Verfügbar unter: http://www.adipositas-gesellschaft.de/fileadmin/PDF/Leitlinien/S3_Adipositas_Praevention_Therapie_2014.pdf.
13. *World Health Organization*: Obesity – Preventing and Managing the Global Epidemic: Report of a WHO Consultation. Geneva: World Health Organization; 2000 (WHO Technical Report Series; Bd. 894).
14. *Farpour-Lambert NJ, Baker JL, Hassapidou M, Holm JC, Nowicka P, O'Malley G et al.*: Childhood Obesity Is a Chronic Disease Demanding Specific Health Care – a Position Statement from the Childhood Obesity Task Force (COTF) of the European Association for the Study of Obesity (EASO). *Obes Facts* 2015; 8(5):342–9. doi: 10.1159/000441483.
15. *Schwimmer JB, Burwinkle TM, Varni JW*: Health-related quality of life of severely obese children and adolescents. *JAMA* 2003; 289(14):1813–9. doi: 10.1001/jama.289.14.1813.

16. Varni JW, Limbers CA, Burwinkle TM: Impaired health-related quality of life in children and adolescents with chronic conditions: a comparative analysis of 10 disease clusters and 33 disease categories/severities utilizing the PedsQL™ 4.0 Generic Core Scales. *Health Qual Life Outcomes* 2007; 5(1):43. doi: 10.1186/1477-7525-5-43.
17. Wabitsch M: Netzwerk kausaler Faktoren der Adipositas; 2004 [Stand: 09.04.2018]. Verfügbar unter: <http://www.aga.adipositas-gesellschaft.de/index.php?id=331>.
18. Spiegelman BM, Flier JS: Obesity and the Regulation of Energy Balance. *Cell* 2001; 104(4):531–43. doi: 10.1016/S0092-8674(01)00240-9.
19. Troiano RP, Flegal KM: Overweight children and adolescents: description, epidemiology, and demographics. *Pediatrics* 1998; 101(3 Pt 2):497–504.
20. Wabitsch M, Moß A: Therapie der Adipositas im Kindes- und Jugendalter (S3-Leitlinie) 2009 [Stand: 21.03.2018]. Verfügbar unter: <http://www.aga.adipositas-gesellschaft.de/fileadmin/PDF/Leitlinien/Leitlinie-AGA-S3-2009.pdf>.
21. Epstein LH, Myers MD, Raynor HA, Saelens BE: Treatment of pediatric obesity. *Pediatrics* 1998; 101(3 Pt 2):554–70.
22. Epstein LH, Saelens BE, Myers MD, Vito D: Effects of decreasing sedentary behaviors on activity choice in obese children. *Health Psychol* 1997; 16(2):107–13.
23. Kalakanis LE, Goldfield GS, Paluch RA, Epstein LH: Parental activity as a determinant of activity level and patterns of activity in obese children. *Res Q Exerc Sport* 2001; 72(3):202–9. doi: 10.1080/02701367.2001.10608953.
24. Reinehr T, Kersting M, Wollenhaupt A, Alexy U, Kling B, Ströbele K et al.: Evaluation der Schulung „OBELDICKS“ für adipöse Kinder und Jugendliche 2005; 217(1):1–8. doi: 10.1055/s-2004-816246.
25. Graf C, Kupfer A, Kurth A, Stützer H, Koch B, Jaeschke S et al.: Effekte einer interdisziplinären Intervention auf den BMI-SDS sowie die Ausdauerleistungsfähigkeit adipöser Kinder – das CHILT III-Projekt. *Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin* 2005; 56(10):353–7.
26. Gellhaus I, van Egmond-Fröhlich A, Tiedjen U, Koch B, Torbahn G, Flothkötter M et al.: Gewicht, Gesundheit, Lebensqualität: Ergebnisse der KgAS-Adipositasschulung bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland. *Adipositas* 2016; (10):4–10.
27. Hoffmeister U, Bullinger M, van Egmond-Fröhlich A, Goldapp C, Mann R, Ravens-Sieberger U et al.: Übergewicht und Adipositas in Kindheit und Jugend. Evaluation der ambulanten und stationären Versorgung in Deutschland in der „EvAKuJ-Studie“. *Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz* 2011; 54(1):128–35. doi: 10.1007/s00103-010-1193-x.
28. Mead E, Brown T, Rees K, Azevedo LB, Whittaker V, Jones D et al.: Diet, physical activity and behavioural interventions for the treatment of overweight or obese children from the age of 6 to 11 years. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2017; 24(Suppl 2)(3 Suppl 3): S353. doi: 10.1002/14651858.CD012651.
29. Mühlig Y, Wabitsch M, Moss A, Hebebrand J: Gewichtsabnahme bei Kindern und Jugendlichen: Systematische Übersicht und Auswertung von konservativen nichtpharmakologischen Adipositas-Behandlungsprogrammen. *Dtsch Arztebl Int* 2014; 111(48):818–24. doi: 10.3238/arztebl.2014.0818.
30. Ling J, Robbins LB, Wen F: Interventions to prevent and manage overweight or obesity in preschool children: A systematic review. *Int J Nurs Stud* 2016; 53:270–89. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2015.10.017.
31. Al-Khudairy L, Loveman E, Colquitt JL, Mead E, Johnson RE, Fraser H et al.: Diet, physical activity and behavioural interventions for the treatment of overweight or obese adolescents aged 12 to 17 years. *Cochrane Database Syst Rev* 2017; 6. Verfügbar unter: <http://cochranelibrary-wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD012691/epdf>.

32. *Schlippe Av, Schweitzer J*: Lehrbuch der systemischen Therapie und Beratung: Das Grundlagenwissen. 3., unveränderte Auflage. Göttingen, Bristol, CT, U.S.A.: Vandenhoeck & Ruprecht; 2016.
33. *Eberding A, Lemme M*: Adipositas bei Kindern – Präsenz von Eltern, Coaching im Rahmen einer Adipositas-schulung im Kindes- und Jugendalter. In: *Grabbe M, Schlippe Av, Hrsg.*: Werkstattbuch Elterncoaching: Elterliche Präsenz und gewaltloser Widerstand in der Praxis. 3. Aufl. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht; 2012. S. 223–33.
34. *Omer H, Schlippe Av*: Autorität ohne Gewalt: Coaching für Eltern von Kindern mit Verhaltensproblemen ; „elterliche Präsenz“ als systemisches Konzept. 11., unveränderte Auflage. Göttingen, Bristol, CT: Vandenhoeck & Ruprecht; 2017.
35. *Böhler T, Bengel J, Goldapp C, Mann R*: Bericht zur EvAKuj-Studie im Rahmen des Qualitätssicherungsprozesses der BZgA zur Prävention und Therapie von Übergewicht bei Kindern und Jugendlichen 2012 [Stand: 28.03.2018]. Verfügbar unter: https://www.bzga-kinderuebergewicht.de/fileadmin/user_upload/pdf/fachkraefte/Abschlussbericht_Beobachtungsstudie_04102012.pdf.
36. *Ernst M, Wiegand S, Hrsg.*: Adipositas bei Kindern und Jugendlichen einmal anders: Die BABELUGA-Methode: Prävention, Therapie, Selbstmanagement. 1. Aufl. Bern: Huber; 2010 (Klinische Praxis).
37. *Gortmaker SL, Swinburn BA, Levy D, Carter R, Mabry PL, Finegood DT et al.*: Changing the future of obesity: science, policy, and action. *Lancet* 2011; 378(9793):838–47. doi: 10.1016/S0140-6736(11)60815-5.
38. *Markert J*: Prevention of Childhood and Adolescent Obesity and its barriers. In: *Kiess W, Wabitsch M, Maffei C, Sharma AM, Hrsg.*: Metabolic Syndrome and Obesity in Childhood and Adolescence. Basel: S. KARGER AG; 2015. S. 160–5 (Pediatric and Adolescent Medicine).
39. *Schleider K, Huse E*: Problemfelder und Methoden der Beratung in der Gesundheitspädagogik. Wiesbaden: VS Verlag; 2011.
40. *Ardelt-Gattinger E, Hrsg.*: Der gesunde Adipöse: Das Kontinuum zwischen gesunder und kranker Adipositas; Aspekte der Gesundheitsförderung, Prävention, Diagnostik und Therapie. 1. Aufl. Bern: Huber; 2015 (Psychologie-Fachbuch).
41. *Epstein LH, Valoski A, Wing RR, McCurley J*: Ten-year outcomes of behavioral family-based treatment for childhood obesity. *Health Psychology* 1994; 13(5):373–83.
42. *Kelishadi R, Azizi-Soleiman F*: Controlling childhood obesity: A systematic review on strategies and challenges. *J Res Med Sci* 2014; 19(10):993–1008.
43. *Piaget J*: Piaget's theory. In: *Mussen PH, Hrsg.*: Carmichael's manual of child psychology. 1st ed. New York: Wiley; 1970. S. 703–32.
44. *Salisch Mv, Hrsg.*: Emotionale Kompetenz entwickeln: Grundlagen in Kindheit und Jugend. 1. Aufl. Stuttgart: Kohlhammer; 2002. Verfügbar unter: [http://fox.leuphana.de/portal/de/publications/emotionale-kompetenz-entwickeln\(d0676857-abda-4684-a954-32f02d703c58\).html](http://fox.leuphana.de/portal/de/publications/emotionale-kompetenz-entwickeln(d0676857-abda-4684-a954-32f02d703c58).html).
45. *Havighurst RJ*: Developmental tasks and education. 3d ed. New York: McKay; 1972.
46. *Piaget J*: Psychologie der Intelligenz. Zürich: Rascher; 1948.
47. *Fuhrer U.*: Jugendalter: Entwicklungsrisiken und Entwicklungsabweichungen. In: *Petermann F, Hrsg.*: Lehrbuch der Klinischen Kinderpsychologie. 7., überarb. und erw. Aufl. Göttingen: Hogrefe; 2013. S. 119–36.
48. *Tiedjen U, Baldus C, Stachow R, Hinrichsen B, Petermann F*: Motivation, Ziele und Compliance Jugendlicher in der stationären Rehabilitation. In: *Petermann F, Hrsg.*: Medizinische Rehabilitation von Jugendlichen. Regensburg: Roderer; 2007. S. 65–90.

49. Koglin U, Petermann F: Kindergarten- und Grundschulalter. In: Petermann F, Hrsg.: Lehrbuch der Klinischen Kinderpsychologie. 7., überarb. und erw. Aufl. Göttingen: Hogrefe; 2013. S. 101–18.
50. Heckhausen J, Heckhausen H, Hrsg.: Motivation und Handeln. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg; 2010. (Springer-Lehrbuch).
51. Hartup W.: Peer Relations. In: Mussen PH, Hrsg.: Handbook of child psychology. 4.th ed. New York; 1983.
52. Eneli IU, Crum PA, Tylka TL: The trust model: a different feeding paradigm for managing childhood obesity. Obesity 2008; 16(10):2197–204. doi: 10.1038/oby.2008.378.
53. Kirschenbaum DS, Kelly KP: Five Reasons to Distrust the Trust Model. Obesity 2009; 17(6):1107–11. Verfügbar unter: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1038/oby.2009.68/pd>.
54. Lohaus A, Schumann-Hengsteler R, Kessler T: Räumliches Denken im Kindesalter. Göttingen: Hogrefe; 1999.
55. Bandura A: Self-efficacy mechanism in human agency. American Psychologist 1982; 37(2):122–47. doi: 10.1037/0003-066X.37.2.122.
56. Lange K: Entwicklungspsychologische Grundlagen und deren Bedeutung für die Adipositas-schulung. In: Stachow R, Hrsg.: Trainermanual – Leichter, aktiver, gesünder: Interdisziplinäres Konzept für die Schulung übergewichtiger oder adipöser Kinder und Jugendlicher. 2. Aufl. Bonn: aid infodienst, Ernährung, Landwirtschaft, Verbraucherschutz e.V.; 2007. S. 23–7.
57. Lange K, Hürter P: Schulungskonzepte für den Typ-1-Diabetes in der Pädiatrie. Kinder- und Jugendarzt 2001; (32):1037–48.
58. Mussen PH: Lehrbuch der Kinderpsychologie. Stuttgart: Klett-Cotta; 1999.
59. Hurrelmann K, Quenzel G: Lebensphase Jugend: Eine Einführung in die sozialwissenschaftliche Jugendforschung. 12., korrigierte Auflage. Weinheim, München: Beltz Juventa; 2013. (Grundlagentexte Soziologie).
60. Stachow R, Tiedjen U: Einflussmöglichkeiten auf die Krankheitsbewältigung von Jugendlichen – Umgang mit altersspezifischen Bewältigungsstrategien bei chronischen Krankheiten. Pädiat prax 2011; 77(3):383–96.
61. Flammer A, Alsaker FD: Entwicklungspsychologie der Adoleszenz: Die Erschließung innerer und äußerer Welten im Jugendalter. Bern: Huber; 2002.
62. Greco LA, Hayes SC: Akzeptanz und Achtsamkeit in der Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie. 1. Aufl. Weinheim: Beltz; 2011.
63. Mills KL, Goddings A-L, Clasen LS, Giedd JN, Blakemore S-J: The Developmental Mismatch in Structural Brain Maturation during Adolescence. Dev Neurosci 2014; 36(3-4):147–60. doi: 10.1159/000362328.
64. Schmidt W, Neuber N, Rauschenbach T, Brandl-Bredenbeck H-P, Süßenbach J, Breuer C, Hrsg.: Dritter Deutscher Kinder- und Jugendsportbericht: Kinder- und Jugendsport im Umbruch. Schorndorf: Hofmann; 2015.
65. Kettner S, Wirt T, Fischbach N, Kobel S, Kesztyüs D, Schreiber A et al.: Handlungsbedarf zur Förderung körperlicher Aktivität im Kindesalter in Deutschland. Dtsch Z Sportmed 2012; (04):91–101. doi: 10.5960/dzsm.2012.016.
66. Holzapfel C, Hauner H: Außer-Haus-Verzehr, "Snacking" und XXL-Portionen: Ernährungstrends und deren Einfluss auf das Körpergewicht. Adipositas – Ursachen, Folgeerkrankungen, Therapie 2015; 09(04):205–9. doi: 10.1055/s-0037-1618942.

67. *Wabitsch M*: Gegen Diskriminierung und für die Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Adipositas – die Geschichte der AGA. *Aktuel Ernährungsmed* 2015; 40(01):50–3. doi: 10.1055/s-0034-1387529.
68. *Peuckert R*: Familienformen im sozialen Wandel. 7., vollst. überarb. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwiss; 2008.
69. *Libuda L, Muckelbauer R, Kersting M*: Getränkeverzehr und Übergewicht bei Kindern 2009; 11(1):23.
70. *Zwack MM, Deuschle J, Renn O, Hrsg*: Übergewicht und Adipositas bei Kindern und Jugendlichen. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften; 2011.
71. *Klemenz B*: Ressourcenorientierte Erziehung: Ein grundbedürfnisorientiertes und neurobiologisch gestütztes Erziehungsmodell. 2., überarb. und erw. Aufl. Tübingen: DGVT Deutsche Gesellschaft f. Verhaltenstherapie; 2012. (Kiju – Psychologie und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter; Bd. 7).
72. *Altmeyer S, Hendrichs A*: Einführung in die systemische Familienmedizin. 1. Aufl. Heidelberg: Carl-Auer-Systeme-Verl.; 2012. (Carl-Auer-Compact).
73. *Schlippe Av, Theiling S, Bartram-Burde P, Hrsg.*: Niemand ist allein krank: Osnabrücker Lesebuch zu chronischen Krankheiten im Kindes- und Jugendalter. Lengerich: Pabst Science-Publ; 2005.
74. *Faith MS, van Horn L, Appel LJ, Burke LE, Carson JAS, Franch HA et al.*: Evaluating parents and adult caregivers as „agents of change“ for treating obese children: evidence for parent behavior change strategies and research gaps: a scientific statement from the American Heart Association. *Circulation* 2012; 125(9):1186–207. doi: 10.1161/CIR.0b013e31824607ee.
75. *Ewald H, Kirby J, Rees K, Robertson W*: Parent-only interventions in the treatment of childhood obesity: a systematic review of randomized controlled trials. *Journal of Public Health* 2014; 36(3):476–89. doi: 10.1093/pubmed/fdt108.
76. *Zarychta K, Mullan B, Luszczynska A*: It doesn't matter what they say, it matters how they behave: Parental influences and changes in body mass among overweight and obese adolescents. *Appetite* 2016; 96:47–55. doi: 10.1016/j.appet.2015.08.040.
77. *Dannemann A, Ernst M*: Kindgerechte Lebensweise. In: *Ernst M, Wiegand S, Hrsg*. Adipositas bei Kindern und Jugendlichen einmal anders: Die BABELUGA-Methode: Prävention, Therapie, Selbstmanagement. 1. Aufl. Bern: Huber; 2010. S. 62–8 (Klinische Praxis).
78. *Keller H*: Die Kehrseite psychologischer Autonomie. In: *Keller H, Hrsg.*: Die Entwicklung der Generation Ich. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden; 2015. S. 27–36 (essentials).
79. *Winterhoff M*: Warum unsere Kinder Tyrannen werden oder die Abschaffung der Kindheit. 4. Aufl. Gütersloh: Gütersloher Verl.-Haus; 2008.
80. *Eberding A*: Bedeutung der Sprache in der systemischen Beratung und Therapie. In: *Radice von Wogau J, Eimmermacher H, Lanfranchi A, Hrsg.*: Therapie und Beratung von Migranten: Systemisch-interkulturell denken und handeln. 2. neu ausgestattete Auflage. Weinheim: Beltz J; 2015. S. 92–103.
81. *Johnson R, Welk G, Saint-Maurice PF, Ihmels M*: Parenting styles and home obesogenic environments. *Int J Environ Res Public Health* 2012; 9(4):1411–26. doi: 10.3390/ijerph9041411.
82. *Gallant AR, Tremblay A, Périusse L, Després J-P, Bouchard C, Drapeau V*: Parental eating behavior traits are related to offspring BMI in the Québec Family Study. *Int J Obes (Lond)* 2013; 37(11):1422–6. doi: 10.1038/ijo.2013.14.
83. *Torbahn G, Gellhaus I, Koch B, et al.*: Veränderung von Verhalten und Lebensqualität nach ambulanter Adipositas-schulung, Kinderärztliche Praxis 2015; 86(01):51–2.
84. *Fuhrer U*: Drei Dimensionen autoritativer Erziehung. In: *Perspektive Pädagogik: Erziehung – eine Einführung*. 1. Aufl.; 2011.

85. *Keitel-Korndörfer A, Sierau S, Klein AM, Bergmann S, Grube M, Klitzing K* von: Insatiable insecurity: maternal obesity as a risk factor for mother–child attachment and child weight. *Attachment & Human Development* 2015; 17(4):399–413. doi: 10.1080/14616734.2015.1067823.
86. *Bowlby J*: Über das Wesen der Mutter-Kind-Bindung. *Psyche* 1959; 13(7):415–56. Verfügbar unter: https://www.psychede/article/ps_1959_07_0415-0456_13_0415_01.pdf.
87. *Petermann F, Hrsg.*: Lehrbuch der Klinischen Kinderpsychologie. 7., überarb. und erw. Aufl. Göttingen: Hogrefe; 2013.
88. *Petermann F, Wiedebusch S*: Emotionale Kompetenz bei Kindern. 2., überarb. und erw. Aufl. Göttingen: Hogrefe; 2008. (Klinische Kinderpsychologie; Bd. 7).
89. *Omer H*: Wachsame Sorge: Wie Eltern ihren Kindern ein guter Anker sind. 2. Auflage. Göttingen, Bristol: Vandenhoeck & Ruprecht; 2016. (Bd. 42).
90. *Peters T, Grützmann T, Bruchhausen W, Coors M, Jacobs F, Kaelin L et al.*: Grundsätze zum Umgang mit Interkulturalität in Einrichtungen des Gesundheitswesens: Positionspapier der Arbeitsgruppe Interkulturalität in der medizinischen Praxis in der Akademie für Ethik in der Medizin. *Ethik Med* 2014; 26(1):65–75. doi: 10.1007/s00481-013-0289-x.
91. *Eberding A*: F1st1k gibi. Kultursensibler Umgang mit der Adipositas bei Kinder und Jugendlichen mit Migrationshintergrund. In: *Ernst M, Wiegand S, Hrsg.* Adipositas bei Kindern und Jugendlichen einmal anders: Die BABELUGA-Methode: Prävention, Therapie, Selbstmanagement. 1. Aufl. Bern: Huber; 2010. S. 265–71 (Klinische Praxis).
92. *Auernheimer G, Hrsg.*: Interkulturelle Kompetenz und pädagogische Professionalität. 4., durchges. Aufl. Wiesbaden: Springer VS; 2013. (Interkulturelle Studien).
93. *Fantini, Christoph*: Die Bedeutung „Interkultureller Kompetenzen“ für die erfolgreiche Arbeit als ElementarpädagogIn, herausgegeben von Ursula Carle und Gisela Koepfel, Curriculare Bausteine, Heft B10. Bremen: Universität Bremen; 2012. Verfügbar unter: [http://www.fruehpaedagogik.uni-bremen.de/handreichungen/B10Interkult.Kompetenzen\(CF\).pdf](http://www.fruehpaedagogik.uni-bremen.de/handreichungen/B10Interkult.Kompetenzen(CF).pdf).
94. *Butler J, Prey T*: Gesundheitsberichtserstattungs-basierte Gesundheitsförderung für sozial benachteiligte Bevölkerungsgruppen – Bezirk Berlin-Mitte, Plan- und Leitstelle Gesundheit. In: *Beauftragte der Bundesregierung für Migration, Flüchtlinge und Integration, Hrsg.*: Gesundheit und Integration: Ein Handbuch für Modelle guter Praxis. 3., Aufl. Berlin: Beauftragte der Bundesregierung für Migration, Flüchtlinge und Integration; 2007. S. 283–8.
95. *Gualdi-Russo E, Zaccagni L, Manzon VS, Masotti S, Rinaldo N, Khyatti M*: Obesity and physical activity in children of immigrants. *Eur J Public Health* 2014; 24 Suppl 1:40–6. doi: 10.1093/eurpub/cku111.
96. *Sittentaler S, Eberding A, Ardelt-Gattinger E*: Interkulturelle Kommunikation in der Adipositas-Schulung. In: *Ardelt-Gattinger E, Hrsg.*: Der gesunde Adipöse: Das Kontinuum zwischen gesunder und kranker Adipositas; Aspekte der Gesundheitsförderung, Prävention, Diagnostik und Therapie. 1. Aufl. Bern: Huber; 2015. S. 213–21 (Psychologie-Fachbuch).
97. *Mata J, Munsch S*: Adipositas von Kindern und Jugendlichen. Risiken, Ursachen und Therapie aus psychologischer Sicht. *Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz* 2011; 54(5):548–54. doi: 10.1007/s00103-011-1263-8.
98. *Warschburger P*: Psychologische Aspekte der Adipositas: Konsequenzen für Therapieinhalte, Therapieindikation und Therapieerfolg. *Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz* 2011; 54(5):562–9. doi: 10.1007/s00103-011-1264-7.
99. *Falkai P, Wittchen H-U, Hrsg.*: Diagnostisches und statistisches Manual psychischer Störungen DSM-5. Göttingen: Hogrefe; 2015.

100. *Hartmann AS, Hilbert A*: Psychosoziale Folgen von Adipositas im Kindes- und Jugendalter und Strategien zu deren Behandlung. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 2013; 56(4):532–8. doi: 10.1007/s00103-012-1637-6.
101. *Hilbert A*: Essanfälle im Kindes- und Jugendalter. In: *Ernst M, Wiegand S, Hrsg.*: Adipositas bei Kindern und Jugendlichen einmal anders: Die BABELUGA-Methode: Prävention, Therapie, Selbstmanagement. 1. Aufl. Bern: Huber; 2010. S. 292–9 (Klinische Praxis).
102. *Sim LA, Lebow J, Billings M*: Eating Disorders in Adolescents With a History of Obesity. Pediatrics 2013; 132(4):e1026–e1030. doi: 10.1542/peds.2012-3940.
103. *Lebow J, Sim LA, Kransdorf LN*: Prevalence of a history of overweight and obesity in adolescents with restrictive eating disorders. The Journal of adolescent health 2015; 56(1):19–24. doi: 10.1016/j.jadohealth.2014.06.005.
104. *Westenhöfer J, Torbahn G, Gellhaus I, Koch B, Eberding A, Fink K et al.*: Kognitive Kontrolle in der Adipositas-Schulung – Fluch oder Segen?! Eine kurze Diskussion anhand der Ergebnisse der KgAS-Studie. Adipositas 2015; (3):A37.
105. *Berger D, Dieris B, Kablitz A, Knop C, Krimpmann K, Langrock C et al.*: Schulungskonzept „Obeldicks“: Langfristig erfolgreiche Behandlung von Übergewicht und Adipositas im Kindes- und Jugendalter. Adipositas – Ursachen, Folgeerkrankungen, Therapie 2015; 09(01):5–11. doi: 10.1055/s-0037-1618893.
106. *Bolten M*: Therapiemotivation und Umgang mit Widerständen in der Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Adipositas. Verhaltenstherapie mit Kindern und Jugendlichen – Zeitschrift für die psychosoziale Praxis 2011; 7(1):65–73.
107. *Rudolph U*: Motivationspsychologie kompakt: Mit Online-Materialien. 3., vollständig überarbeitete Auflage. Weinheim: Beltz; 2013. (Psychologie 2013).
108. *Deci EL, Ryan RM*: Die Selbstbestimmungstheorie der Motivation und ihre Bedeutung für die Pädagogik. Zeitschrift für Pädagogik 1993; 39(2):223–38.
109. *Miller WR, Rollnick S*: Motivierende Gesprächsführung. 3. Aufl. des Standardwerks in Deutsch. Freiburg im Breisgau: Lambertus-Verl.; 2015.
110. *Storch M, Krause F*: Selbstmanagement – ressourcenorientiert: Grundlagen und Trainingsmanual für die Arbeit mit dem Zürcher Ressourcen Modell, ZRM. 4. Aufl. Bern: Huber; 2007.
111. *Rogers CR*: Die klientenzentrierte Gesprächspsychotherapie. 20. Auflage. Frankfurt am Main: Fischer-Taschenbuch-Verl.; 2016.
112. *Prochaska JO, Velicer WF*: The transtheoretical model of health behavior change. Am J Health Promot 1997; 12(1):38–48. doi: 10.4278/0890-1171-12.1.38.
113. *Martins RK, McNeil DW*: Review of Motivational Interviewing in promoting health behaviors. Clinical Psychology Review 2009; 29(4):283–93. doi: 10.1016/j.cpr.2009.02.001.
114. *Davoli AM, Broccoli S, Bonvicini L, Fabbri A, Ferrari E, D'Angelo S et al.*: Pediatrician-led motivational interviewing to treat overweight children: an RCT. Pediatrics 2013; 132(5):e1236–46. doi: 10.1542/peds.2013-1738.
115. *Broccoli S, Davoli AM, Bonvicini L, Fabbri A, Ferrari E, Montagna G et al.*: Motivational Interviewing to Treat Overweight Children: 24-Month Follow-Up of a Randomized Controlled Trial. Pediatrics 2016; 137(1). doi: 10.1542/peds.2015-1979.
116. *Armstrong MJ, Mottershead TA, Ronksley PE, Sigal RJ, Campbell TS, Hemmelgarn BR*: Motivational interviewing to improve weight loss in overweight and/or obese patients: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Obes Rev 2011; 12(9):709–23. doi: 10.1111/j.1467-789X.2011.00892.x.
117. *Barnes RD, Ivezaj V*: A systematic review of motivational interviewing for weight loss among adults in primary care. Obes Rev 2015; 16(4):304–18. doi: 10.1111/obr.12264.
118. *Wagner C, Ingersoll KS*: Motivational interviewing in groups. New York: Guilford Press; 2013.

119. *Naar-King S, Suarez M, Hrsg.*: Motivierende Gesprächsführung mit Jugendlichen und jungen Erwachsenen. 1. Aufl. Weinheim: Beltz; 2012.
120. *Siegfried W, Siegfried A*: Mediensucht, Schulverweigerung und Adipositas – eine therapeutische Herausforderung. Adipositas – Ursachen, Folgeerkrankungen, Therapie 2015; 09(03):129–34. doi: 10.1055/s-0037-1618927.
121. *Pudel V, Westenhöfer J*: Ernährungspsychologie: Eine Einführung. 3., unveränd. Aufl. Göttingen [u.a.]: Hogrefe; 2003.
122. *Adam S, Westenhoefer J, Rudolphi B, Kraaibeek H-K*: Three- and five-year follow-up of a combined inpatient-outpatient treatment of obese children and adolescents. Int J Pediatr 2013; 2013:856743. doi: 10.1155/2013/856743.
123. *Teixeira PJ, Carraça EV, Marques MM, Rutter H, Oppert J-M, Bourdeaudhuij I de et al.*: Successful behavior change in obesity interventions in adults: a systematic review of self-regulation mediators. BMC Med 2015; 13:84. doi: 10.1186/s12916-015-0323-6.
124. *Westenhöfer J*: So hilft Verhaltenstherapie beim Abnehmen. MMW-Fortschritte der Medizin 2001; 143:878–80.
125. *Stachow R, Hrsg.*: Trainermanual – Leichter, aktiver, gesünder: Interdisziplinäres Konzept für die Schulung übergewichtiger oder adipöser Kinder und Jugendlicher. 2. Aufl. Bonn: aid infodienst, Ernährung, Landwirtschaft, Verbraucherschutz e.V.; 2007.
126. *Koch B, Graf C, Dordel S*: Bewegungs- und sporttherapeutische Ansätze. In: *Graf C, Dordel S, Reinehr T, Hrsg.*: Bewegungsmangel und Fehlernährung bei Kindern und Jugendlichen: Prävention und interdisziplinäre Therapieansätze bei Übergewicht und Adipositas. Köln: Dt. Ärzte-Verl.; 2007. 185-218.
127. *Epstein LH, Goldfield GS*: Physical activity in the treatment of childhood overweight and obesity: current evidence and research issues. Med Sci Sports Exerc 1999; 31(11 Suppl):S553-9.
128. *Koch B, Gruber W, Gellhaus I, van Egmond-Fröhlich A, Holl RW*: Veränderungen der motorischen Leistungsfähigkeit, der Freizeitaktivitäten und des Sportverhaltens adipöser Kinder und Jugendlicher im Rahmen der Adipositasschulung „Leichter, aktiver, gesünder“. Adipositas 2014; (4):A26.
129. *Sebire SJ, Jago R*: Parenting quality and television viewing among 10year old children. Preventive Medicine 2013; 56(5):348–50. doi: 10.1016/j.ypmed.2013.02.008.
130. *Torbahn G, Gellhaus I, Koch B, Eberding A, Holl R, Fink K et al.*: Prädiktoren des Gewichterfolgs unterscheiden sich zwischen Behandlungs- und Maintenancephase. Adipositas 2014:A26.
131. *Finger JD, Varnaccia G, Borrmann A, Lange C, Mensink GBM*: Körperliche Aktivität von Kindern und Jugendlichen in Deutschland: Querschnittsergebnisse aus KiGGS Welle 2 und Trends. Journal of Health Monitoring 2018; 3(1):24–31.
132. *Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information*: ICF – Internationale Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit. Köln: DIMDI; 2005.
133. *Antonovsky A*: Unraveling the mystery of health: How people manage stress and stay well. 1. ed. San Francisco: Jossey-Bass; 1987. (The Jossey-Bass health series).
134. *Bengel J, Strittmatter R, Willmann H*: Was erhält Menschen gesund?: Antonovskys Modell der Salutogenese – Diskussionsstand und Stellenwert. Erw. Neuaufl. Köln: BZgA; 2001. (Forschung und Praxis der Gesundheitsförderung; Bd. 6) [Stand: 28.03.2018].
135. *Farin E, Gustke M, Widera T, Matthies S*: Gesundheitszustand nach pädiatrischer Rehabilitation. Monatsschr Kinderheilkd 2012; 160(2):135–45. doi: 10.1007/s00112-011-2402-x.

136. *Parry LL, Netuveli G, Parry J, Saxena S*: A systematic review of parental perception of overweight status in children. *J Ambul Care Manage* 2008; 31(3):253–68. doi: 10.1097/01.JAC.0000324671.29272.04.
137. *Corder K, van Sluijs EMF, McMinn AM, Ekelund U, Cassidy A, Griffin SJ*: Perception versus reality awareness of physical activity levels of British children. *Am J Prev Med* 2010; 38(1):1–8. doi: 10.1016/j.amepre.2009.08.025.
138. *Oude Luttikhuis HGM, Stolk RP, Sauer PJJ*: How do parents of 4- to 5-year-old children perceive the weight of their children? *Acta Paediatr* 2010; 99(2):263–7. doi: 10.1111/j.1651-2227.2009.01576.x.
139. *Mischel W*: Der Marshmallow-Test: Willensstärke, Belohnungsaufschub und die Entwicklung der Persönlichkeit. 2. Aufl. München: Siedler; 2015.
140. *Reinert KRS, Po'e EK, Barkin SL*: The Relationship between Executive Function and Obesity in Children and Adolescents: A Systematic Literature Review. *J Obes* 2013; 2013(10):1–10. doi: 10.1155/2013/820956.
141. *Bauer CP, Petermann F, Kiosz D, Stachow R*: Langzeiteffekt der stationären Rehabilitation bei Kindern und Jugendlichen mit mittelschwerem und schwerem Asthma bronchiale. *Pneumologie* 2002; 56(8):478–85. doi: 10.1055/s-2002-33312.
142. *Lob-Corzilius T, Eberding A*: ADIFIT – Das Osnabrücker Programm zur familienorientierten Adipositas-schulung von Kindern. In: *Schlippe Av, Theiling S, Bartram-Burde P, Hrsg.*: Niemand ist allein krank: Osnabrücker Lesebuch zu chronischen Krankheiten im Kindes- und Jugendalter. Lengerich: Pabst Science-Publ; 2005. S. 266–78.
143. *Young KM, Northern JJ, Lister KM, Drummond JA, O'Brien WH*: A meta-analysis of family-behavioral weight-loss treatments for children. *Clinical Psychology Review* 2007; 27(2):240–9. doi: 10.1016/j.cpr.2006.08.003.
144. *Gilles A, Cassano M, Shepherd EJ, Higgins D, Hecker JE, Nangle DW*: Comparing Active Pediatric Obesity Treatments Using Meta-Analysis. *Journal of Clinical Child & Adolescent Psychology* 2008; 37(4):886–92. doi: 10.1080/15374410802359833.
145. *Loveman E, Al-Khudairy L, Johnson RE, Robertson W, Colquitt JL, Mead EL et al.*: Parent-only interventions for childhood overweight or obesity in children aged 5 to 11 years. *Cochrane Database Syst Rev* 2015; (12). doi: 10.1002/14651858.CD012008.
146. *Doran GT*: There's a S.M.A.R.T. way to write managements's goals and objectives. *Management Review (AMA Forum)* 1981:35–6.
147. *Hampel P, Petermann F*: Anti-Stress-Training für Kinder. Weinheim: Beltz Psychologie-Verl.-Union; 1998 (Materialien für die klinische Praxis).
148. *Peters A, McEwen BS*: Stress habituation, body shape and cardiovascular mortality. *Neurosci Biobehav Rev* 2015; 56:139–50. doi: 10.1016/j.neubiorev.2015.07.001.
149. *Ho M, Garnett SP, Baur L, Burrows T, Stewart L, Neve M et al.*: Effectiveness of lifestyle interventions in child obesity: systematic review with meta-analysis. *Pediatrics* 2012; 130(6):e1647-71. doi: 10.1542/peds.2012-1176.
150. *Schmidt LR, Dlugosch G*: Psychologische Grundlagen der Adipositas-schulung. In: *Petermann F, Hrsg.*: Patientenschulung und Patientenberatung: Ein Lehrbuch. 2., vollst. überarb. und erw. Aufl. Göttingen: Hogrefe Verl. für Psychologie; 1997.
151. *Haller R*: Schulung von Kindern mit chronischen Erkrankungen am Beispiel des Diabetes mellitus Typ I. München: Quintessenz; 1995 (Quintessenz Forschung).
152. *Klug-Redmann B*: Patientenschulung und Beratung: Deutsche Ausgabe, J. Osterbrink. Berlin: Ullstein – Mosby; 1996.

153. Kelley GA, Kelley KS: Effects of exercise in the treatment of overweight and obese children and adolescents: a systematic review of meta-analyses. *J Obes* 2013; 2013:783103. doi: 10.1155/2013/783103.
154. Stachow R, Sailer C, Tiedjen U, Sievers K, Westenhöfer J: Langfristige Ergebnisse einer stationären Rehabilitation wegen Adipositas bei Kindern und Jugendlichen – Eine Katamnese über 2 bis 5 Jahre. *Kinder und Jugendmedizin* 2004; 4(6):215–21.
155. Rank M, Wilks DC, Foley L, Jiang Y, Langhof H, Siegrist M et al.: Health-related quality of life and physical activity in children and adolescents 2 years after an inpatient weight-loss program. *J Pediatr* 2014; 165(4):732–7.e2. doi: 10.1016/j.jpeds.2014.05.045.
156. Torbahn G, Gellhaus I, Koch B, Kries R von, Obermeier V, Holl RW et al.: Reduction of Portion Size and Eating Rate Is Associated with BMI-SDS Reduction in Overweight and Obese Children and Adolescents: Results on Eating and Nutrition Behaviour from the Observational KgAS Study. *Obes Facts* 2017; 10(5):503–16. doi: 10.1159/000480517.
157. Reinehr T: Effectiveness of lifestyle intervention in overweight children. *Proc Nutr Soc* 2011; 70(4):494–505. doi: 10.1017/S0029665111000577.
158. Wiegand S, Dannemann A, Vahabzadeh Z, Ernst M, Krude H, Grüters A: Wer braucht was? Neue Ansätze der multidisziplinären Diagnostik und Therapie adipöser Kinder und Jugendlicher in einer multiethnischen Grossstadt. *Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz* 2005; 48(3):307–14. doi: 10.1007/s00103-004-1003-4.
159. Vahabzadeh Z: Familien übergewichtiger Kinder. In: Hermann A, Schürmann I, Zaumseil M, Hrsg.: Chronische Krankheit als Aufgabe: Betroffene, Angehörige und Behandler zwischen Resignation und Aufbruch. 1st ed. Tübingen: Dgvt-Verl.; 2000 (Fortschritte der Gemeindepsychologie und Gesundheitsförderung; vol. 7).
160. Bohn B, Wiegand S, Kiess W, Reinehr T, Stachow R, Oepen J et al.: Changing Characteristics of Obese Children and Adolescents Entering Pediatric Lifestyle Intervention Programs in Germany over the Last 11 Years: An Adiposity Patients Registry Multicenter Analysis of 65,453 Children and Adolescents. *Obes Facts* 2017; 10(5):517–30. doi: 10.1159/000479631.
161. Röbl M, Souza M de, Schiel R, Gellhaus I, Zwiauer K, Holl RW et al.: The key role of psychosocial risk on therapeutic outcome in obese children and adolescents. Results from a longitudinal multicenter study. *Obes Facts* 2013; 6(3):297–305. doi: 10.1159/000353468.
162. l'Allemand D, Wiegand S, Reinehr T, Müller J, Wabitsch M, Widhalm K et al.: Cardiovascular Risk in 26,008 European Overweight Children as Established by a Multicenter Database. *Obesity* 2008; 16(7):1672–9. doi: 10.1038/oby.2008.259.
163. Britz B, Siegfried W, Ziegler A, Lamertz C, Herpertz-Dahlmann BM, Remschmidt H et al.: Rates of psychiatric disorders in a clinical study group of adolescents with extreme obesity and in obese adolescents ascertained via a population based study. *Int J Obes Relat Metab Disord* 2000; 24(12):1707–14.
164. Kunze J, Hrsg.: Wiedemanns Atlas klinischer Syndrome: Phänomenologie – Ätiologie – Differenzialdiagnose. 6., vollst. überarb. und erw. Aufl. Stuttgart: Schattauer; 2010.
165. De S, Small J, Baur LA: Overweight and obesity among children with developmental disabilities. *J Intellect Dev Disabil* 2008; 33(1):43–7. doi: 10.1080/13668250701875137.
166. Bandini LG, Curtin C, Hamad C, Tybor DJ, Must A: Prevalence of overweight in children with developmental disorders in the continuous national health and nutrition examination survey (NHANES) 1999–2002. *The Journal of Pediatrics* 2005; 146(6):738–43. doi: 10.1016/j.jpeds.2005.01.049.
167. Wötzel H, Lupp M, Sikorski C, Klinitzke A, Riedel-Heller SG: Adipositas und Behinderung: Eine Pilotstudie. *Adipositas – Ursachen, Folgeerkrankungen, Therapie* 2014; 8(3):147–50.
168. Reinehr T, Dobe M, Winkel K, Schaefer A, Hoffmann D: Obesity in disabled children and adolescents: an overlooked group of patients. *Dtsch Arztebl Int* 2010; 107(15):268–75. doi: 10.3238/arztebl.2010.0268.

169. *Forschungsinstitut für Kinderernährung*: Empfehlungen für die Ernährung von Kindern und Jugendlichen mit Behinderungen. Dortmund: FKE; 2008.
170. *Schone R, Gintzel U, Jordan E, Kalscheuer M, Münder J*: Kinder in Not. Vernachlässigung im frühen Kindesalter und Perspektiven sozialer Arbeit. Münster: Votum; 1997.
171. *Schmid H, Maysen T*: Kindeswohlgefährdung als Rechtsbegriff [Stand: 29.03.2018]. Verfügbar unter: <http://db.dji.de/asd/2.htm>.
172. *Alexander SM, Baur LA, Magnusson R, Tobin B*: When does severe childhood obesity become a child protection issue? The Medical Journal of Australia 2009; 190(3):136–9.
173. *Garel VE*: Child Obesity as a Child Protection Concern in the United States and the United Kingdom: A Proposed Framework. Journal of International and Comparative Law 2014; 42:557–86.
174. *Varness T, Allen DB, Carrel AL, Fost N*: Childhood obesity and medical neglect. Pediatrics 2009; 123(1):399–406.
175. *Flechtner-Mors M, Thamm M, Wiegand S, Reinehr T, Schwab KO, Kiess W et al.*: Comorbidities related to BMI category in children and adolescents: German/Austrian/Swiss Obesity Register APV compared to the German KiGGS Study. Horm Res Paediatr 2012; 77(1):19–26. doi: 10.1159/000334147.
176. *Erhart M, Weimann A, Bullinger M, Schulte-Markwort M, Ravens-Sieberer U*: Psychische Komorbidität bei chronisch somatischen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter. Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz 2011; 54(1):66–74. doi: 10.1007/s00103-010-1190-0.
177. *Charité – Universitätsmedizin Berlin, Sozialpädiatrisches Zentrum*: Braucht Adipositas Kinderschutz? 2014 [Stand: 28.03.2018]. Verfügbar unter: http://kinderschutzgruppe.charite.de/fileadmin/user_upload/microsites/sonstige/kinderschutzgruppe/Tagungsdokumentation.pdf.
178. *Hölling H, Schlack R*: Essstörungen im Kindes- und Jugendalter. Erste Ergebnisse aus dem Kinder- und Jugendgesundheitssurvey (KiGGS). Bundesgesundheitsbl. 2007; 50(5-6):794–9. doi: 10.1007/s00103-007-0242-6.
179. *Kalarchian MA, Marcus MD*: Psychiatric comorbidity of childhood obesity. Int Rev Psychiatry 2012; 24(3):241–6. doi: 10.3109/09540261.2012.678818.
180. *Goodman E, Whitaker RC*: A prospective study of the role of depression in the development and persistence of adolescent obesity. Pediatrics 2002; 110(3):497–504.
181. *Erhart M, Herpertz-Dahlmann B, Wille N, Sawitzky-Rose B, Hölling H, Ravens-Sieberer U*: Examining the relationship between Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder and overweight in children and adolescents. European Child & Adolescent Psychiatry 2012; 21(1):39–49. doi: 10.1007/s00787-011-0230-0.
182. *Pulgarón ER*: Childhood obesity: a review of increased risk for physical and psychological comorbidities. Clin Ther 2013; 35(1):A18–32. doi: 10.1016/j.clinthera.2012.12.014.
183. *Jantzer V, Parzer P, Lehmkuhl U, Resch F*: Neuere Entwicklungen zur Diagnostik psychischer Störungen im Jugendalter. Kindheit und Entwicklung 2012; 21(4):198–207. doi: 10.1026/0942-5403/a000086.
184. *Baker S, Barlow S, Cochran W, Fuchs G, Klish W, Krebs N et al.*: Overweight children and adolescents: a clinical report of the North American Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2005; 40(5):533–43.

185. *Böhler T, Wabitsch M, Winkler U*: Konsensuspapier Patientenschulungsprogramme für Kinder und Jugendliche mit Adipositas. Berlin; 2004 [Stand: 28.03.2018].
186. *GKV-Spitzenverband*: Gemeinsame Empfehlungen zur Förderung und Durchführung von Patientenschulungen für behandlungsbedürftige adipöse Kinder und Jugendliche auf der Grundlage von § 43 Abs. 1 Nr. 2 SGB V vom 2. Dezember 2013 in der Fassung vom 21. April 2015; 2015 [Stand: 29.03.2018]. Verfügbar unter: https://www.gkv-spitzenverband.de/media/dokumente/krankenversicherung_1/rehabilitation/patientenschulung/2015_05_07_Rahmenempfehlung_adipoese_Kinder_4_2015.pdf.
187. *Reinehr T, Hoffmann D*: Therapie der Adipositas im Vorschulalter: Das Schulungsprogramm OBELDICKS Mini. Göttingen [u.a.]: Hogrefe; 2010. (Therapeutische Praxis).
188. *Bundesarbeitsgemeinschaft für Rehabilitation*: Gemeinsames Rahmenkonzept der Gesetzlichen Krankenkassen und der Gesetzlichen Rentenversicherung für die Durchführung stationärer medizinischer Leistungen der Vorsorge und Rehabilitation für Kinder und Jugendliche. Frankfurt am Main; 2008.
189. *Baumann A, Dengler M, Gießler-Fichtner O, Klapper M, Krauth KA, Mayer H et al.*: Allgemeine Aspekte. In: *Rick O, Stachow R, Hrsg.*: Klinikleitfaden Medizinische Rehabilitation. 1. Aufl. München: Urban Fischer Verlag; 2011. S. 567–85.
190. *Deutsche Rentenversicherung Bund*: Reha-Therapiestandards für Kinder und Jugendliche mit Asthma bronchiale, Adipositas, Neurodermitis. Berlin; 2016 [Stand: 28.03.2018]. Verfügbar unter: http://www.deutsche-rentenversicherung.de/Allgemein/de/Inhalt/3_Infos_fuer_Experten/01_sozialmedizin_forschung/downloads/quali_rehatherapiestandards/Kiju/rts_kinder_download.pdf?__blob=publicationFile&v=15.
191. *Jaeschke R, Stachelscheid E*: Schulung. In: *Rick O, Stachow R, Hrsg.*: Klinikleitfaden Medizinische Rehabilitation. 1. Aufl. München: Urban Fischer Verlag; 2011. S. 640–4.
192. *Deutsche Rentenversicherung*: Gemeinsame Richtlinien der Träger der Rentenversicherung nach § 31 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 SGB VI für Kinderheilbehandlungen (Kinderrehabilitationsrichtlinien; Kinderreha-Richtlinien) vom 5. September 1991 in der Fassung vom 17. Dezember 2012 [Stand: 28.03.2018]. Verfügbar unter: https://www.deutsche-rentenversicherung.de/Westfalen/de/Inhalt/3_Infos_fuer_Experten/04_OeffentlicheVerwaltung_versaemter/versicherungsamter/Rundschreiben%20Reha/2013/Rundschreiben_2013_Kinderrehabilitation.pdf?__blob=publicationFile&v=2.
193. *Deutsche Rentenversicherung*: Informationen zum Antrag auf Leistungen zur Teilhabe – Rehabilitationsantrag; 20.2.2017 [Stand: 28.03.2018]. Verfügbar unter: https://www.deutsche-rentenversicherung.de/Allgemein/de/Inhalt/5_Services/04_formulare_und_antraege/_pdf/G0103.pdf?__blob=publicationFile&v=26.
194. *Mayer H, Stübting K*: Adipositas. In: *Rick O, Stachow R, Hrsg.*: Klinikleitfaden Medizinische Rehabilitation. 1. Aufl. München: Urban Fischer Verlag; 2011. S. 598–601.
195. *I'Allemand-Jander D, Knöpfli B*: Stationäre multiprofessionelle Therapie der schweren Adipositas im Kindes- und Jugendalter: Konsensus Schweizerische Gesellschaft für Pädiatrie. Paediatrica 2011; 22(4):6–12.
196. *Kromeyer-Hauschild K, Giesinger C, Hartschuh U*: Modellprojekt zur Behandlung der Adipositas im Kindes- und Jugendalter der Deutschen Rentenversicherung Baden-Württemberg und der AOK Baden-Württemberg. In: *Deutsche Rentenversicherung Bund, Hrsg.*: Tagungsband, „Innovation in der Rehabilitation – Kommunikation und Vernetzung“, 18. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium, 9. bis 11. März 2009 in Münster. Berlin; 2009.
197. *Schiel R, Kaps A*: Prospektive Erfassung subjektiver und objektiver Wahrnehmung körperlicher Aktivität, Ruhe und der Ernährung bei Kindern und Jugendlichen mit Übergewicht und Adipositas: Abschlußbericht; 2010 [Stand: 29.03.2018]. Verfügbar unter: http://www.reha-vffr.de/images/vffrpdf/projekte/2010/Abschlussbericht%20vffr%20Schiel%20132_2010.pdf.

198. *Podeswik A, Porz F, Groeger K, Thyen U*: Sozialmedizinische Nachsorge für schwer und chronisch kranke Kinder. *Monatsschr Kinderheilkd* 2009; 157(2):129–35. doi: 10.1007/s00112-008-1838-0.
199. *Stachow R, Szczepanski R*: Wir brauchen eine funktionsfähige Rehakette. *Kinder- und Jugendarzt* 2001; 32:918–26.
200. *Stachow R, van Egmond-Fröhlich A*. Nachsorge und Vernetzung. In: *Rick O, Stachow R, Hrsg.*: Klinikleitfaden Medizinische Rehabilitation. 1. Aufl. München: Urban Fischer Verlag; 2011. S. 682–5.
201. *Pankatz M, Gellhaus I, Hagedorn N, Hampel P, Tiedjen U, Stachow R*: Ambulante Nachsorge nach stationärer Adipositasrehabilitation: Machbarkeit des KgAS-Nachsorgekonzeptes. *Rehabilitation (Stuttg)* 2018;(eingereicht).
202. *Black JA, White B, Viner RM, Simmons RK*: Bariatric surgery for obese children and adolescents: a systematic review and meta-analysis. *Obes Rev* 2013; 14(8):634–44. doi: 10.1111/obr.12037.
203. *Treadwell JR, Sun F, Schoelles K*: Systematic Review and Meta-Analysis of Bariatric Surgery for Pediatric Obesity. *Annals of Surgery* 2008; 248(5):763–76. doi: 10.1097/SLA.0b013e31818702f4.
204. *White B, Doyle J, Colville S, Nicholls D, Viner RM, Christie D*: Systematic review of psychological and social outcomes of adolescents undergoing bariatric surgery, and predictors of success. *Clinical Obesity* 2015; 5(6):312–24. doi: 10.1111/cob.12119.
205. *Inge TH, Courcoulas AP, Jenkins TM, Michalsky MP, Helmrath MA, Brandt ML et al*. Weight Loss and Health Status 3 Years after Bariatric Surgery in Adolescents. *The New England Journal of Medicine* 2016; 374(2):113–23. doi: 10.1056/NEJMoa1506699.
206. *Wabitsch M, Eser, Karl-Heinz, Moß, Anja*: Versorgungskonzepte für Jugendliche mit extremer Adipositas und aktuell notwendige Anpassungen. *Berufliche Rehabilitation* 2014; 28(1):58–56.
207. *Röbl M, Lingen M*: Extreme Adipositas im Kindes- und Jugendalter: besonderer Lebensstil oder Kindesvernachlässigung? *Kinderärztliche Praxis* 2012; 83:227–33.
208. *Hamilton S, Hankey CR, Miller S, Boyle S, Melville CA*: A review of weight loss interventions for adults with intellectual disabilities. *Obes Rev* 2007; 8(4):339–45. doi: 10.1111/j.1467-789X.2006.00307.x.
209. *König O, Schattenhofer K*: Einführung in die Gruppendynamik. Achte Auflage. Heidelberg: Carl-Auer Verlag GmbH; 2016 (Carl-Auer compact).
210. *Tuckman BW*: Developmental sequence in small groups. *Psychol Bull* 1965; 63(6):384–99. doi: 10.1037/h0022100.
211. *van Egmond-Fröhlich A*: Kooperation und Vernetzung in der stationären Kinderrehabilitation. In: *Petermann F, Warschburger P, Hrsg.*: Kinderrehabilitation. Göttingen: Hogrefe Verl. für Psychologie; 1999.
212. *Pankatz M, Jacobsen W, Stachow R, Hampel P*: Nachsorgebedarf und -bedürfnis bei Jugendlichen mit Adipositas nach einer stationären Rehabilitation: zwei qualitative Pilotstudien. *Prävention und Rehabilitation* 2012; 24(3):103–9.
213. *Adam S, Westenhöfer J, Rudolphi B, Kraaibeek H-K*: Effects of a combined inpatient-outpatient treatment of obese children and adolescents. *Obes Facts* 2009; 2(5):286–93. doi: 10.1159/000234415.
214. *van Egmond-Fröhlich A, Bräuer W, Goldschmidt H, Hoff-Emden H, Oepen J, Zimmermann E*: Effekte eines strukturierten ambulanten Weiterbehandlungsprogrammes nach stationärer

- medizinischer Rehabilitation bei Kindern und Jugendlichen mit Adipositas – Multizentrische, randomisierte, kontrollierte Studie. *Rehabilitation* 2006; 45(01):40–51. doi: 10.1055/s-2005-915368.
215. *Bundesarbeitsgemeinschaft für Rehabilitation*: Praxisleitfaden: Strategien zur Sicherung der Nachhaltigkeit von Leistungen zur medizinischen Rehabilitation. Frankfurt am Main; 2008 [Stand: 28.03.2018].
 216. *Pankatz M, Böder J, Tiedjen U, Hampel P, Stachow R*: Inanspruchnahme und Durchführung einer telefonischen Reha-Nachsorge für Kinder und Jugendliche. In: *Deutsche Rentenversicherung Bund, Hrsg.* 23. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium. Deutscher Kongress für Rehabilitationsforschung. Arbeit – Gesundheit – Rehabilitation vom 10. bis 12. März 2014 in Karlsruhe. Berlin: Deutsche Rentenversicherung Bund; 2014. S. 520–2.
 217. *Petermann F*: Grundbegriffe und Konzepte der Klinischen Kinderpsychologie. In: *Petermann F, Hrsg.* Lehrbuch der Klinischen Kinderpsychologie. 7., überarb. und erw. Aufl. Göttingen: Hogrefe; 2013. S. 15–30.
 218. *Wulff H, Wagner P*: Mediennutzungs- und Aktivitätsverhalten jugendlicher Teilnehmer einer Adipositas therapie: Analyse zum Einfluss soziodemographischer Faktoren. *Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz* 2016; 59(2):284–91. doi: 10.1007/s00103-015-2289-0.
 219. *Manz K, Schlack R, Poethko-Müller C, Mensink G, Finger J, Lampert T*: Körperlich-sportliche Aktivität und Nutzung elektronischer Medien im Kindes- und Jugendalter: Ergebnisse der KiGGS-Studie – Erste Folgebefragung (KiGGS Welle 1). *Bundesgesundheitsbl.* 2014; 57(7):840–8. doi: 10.1007/s00103-014-1986-4.
 220. *Tan SS-L, Goonawardene N*: Internet Health Information Seeking and the Patient-Physician Relationship: A Systematic Review. *J Med Internet Res* 2017; 19(1):e9. doi: 10.2196/jmir.5729.
 221. *Lampert T, Sygusch R, Schlack R*: Nutzung elektronischer Medien im Jugendalter. *Bundesgesundheitsbl.* 2007; 50(5-6):643–52. doi: 10.1007/s00103-007-0225-7.
 222. *Fitzpatrick C, Pagani LS, Barnett TA*: Early childhood television viewing predicts explosive leg strength and waist circumference by middle childhood. *Int J Behav Nutr Phys Act* 2012; 9:87. doi: 10.1186/1479-5868-9-87.
 223. *Finne E, Bucksch J*: Gesundheitliche Effekte der Mediennutzung. In: *Hurrelmann K, Baumann E, Hrsg.* Handbuch Gesundheitskommunikation. 1. Auflage. Bern: Verlag Hans Huber; 2014. S. 214–27.
 224. *Schlack R, Kuntz B, Lampert T*: Bildschirmmediennutzung und Gesundheit von Kindern und Jugendlichen. Ergebnisse aus KiGGS Welle 1: Erste Folgebefragung der Studie zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland (KiGGS). In: *Dadaczynski K, Schieman S, Paulus P, Hrsg.*: Gesundheit spielend fördern: Potenziale und Herausforderungen von digitalen Spieleanwendungen für die Gesundheitsförderung und Prävention. Weinheim, Basel: Beltz Juventa; 2016. S. 115–42.
 225. *Glogauer W*: Die neuen Medien machen uns krank: Gesundheitliche Schäden durch Medien-Nutzung bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen. Weinheim: Beltz; 1999.
 226. *Möller C, Glaschke V*: Computersucht: Was Eltern tun können. 1. Aufl. Paderborn: Schöningh; 2013. (HELP – Hilfe für Eltern, Lehrer, Pädagogen).
 227. *Medienpädagogischer Forschungsverbund Südwest*: JIM 2014. Jugend, Information, (Multi-) Media: Basisstudie zum Medienumgang 12- bis 19-Jähriger in Deutschland. Stuttgart: Medienpädagogischer Forschungsverbund Südwest; 2014 [Stand: 29.03.2018]. Verfügbar unter: https://www.mpfs.de/fileadmin/files/Studien/JIM/2014/JIM_Studie_2014.pdf.

228. *Medienpädagogischer Forschungsverbund Südwest*: KIM-Studie 2012. Kinder + Medien, Computer + Internet: Basisuntersuchung zum Medienumgang 6- bis 13-Jähriger. Stuttgart: Medienpädagogischer Forschungsverbund Südwest; 2013 [Stand: 29.03.2018]. Verfügbar unter: https://www.mpfs.de/fileadmin/files/Studien/KIM/2012/KIM_Studie_2012.pdf.
229. *Wampfler P*: Facebook, Blogs und Wikis in der Schule: Ein Social-Media-Leitfaden. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht; 2013.
230. *Teen Spirit Island; 2018 [Stand: 22.03.2018]*: Verfügbar unter: <http://www.tsi-hannover.de/kuratorium-teen-spirit-island/>.
231. *Tulodziecki G*: Medien in Erziehung und Bildung. Grundlagen und Beispiele einer handlungs- und entwicklungsorientierten Medienpädagogik. 3. Aufl. Bad Heilbrunn: Klinkhardt; 1997.
232. *Schorb B, Wagner U*: Medienkompetenz – Befähigung zur souveränen Lebensführung in einer mediatisierten Gesellschaft. In: *Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend, Hrsg.* Medienkompetenzförderung für Kinder und Jugendliche: Eine Bestandsaufnahme. 1st ed. Berlin: Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend; 2013.
233. *Brunetta A, Stammer E*: App auf Rezept oder Online-Coaching als Kassenleistung? Report Psychologie 2015; (10):386–7.
234. *Bundesministerium für Bildung und Forschung*: Selbstbestimmt und sicher in der digitalen Welt 2015-2020: Forschungsrahmenprogramm der Bundesregierung zur IT-Sicherheit. Bonn: BMBF; 2016 [Stand: 28.03.2018].
235. *Programm polizeiliche Kriminalprävention der Länder und des Bundes*: Klicks-Momente: Sicherheit im Medienalltag. Informationen für Eltern und Erziehungsverantwortliche [Stand: 29.03.2018]. Verfügbar unter: <https://www.polizei-beratung.de/medienangebot/detail/266-klicks-momente/>.
236. *Programm polizeiliche Kriminalprävention der Länder und des Bundes*: Im Netz der Neuen Medien: Sicherer Umgang mit Internet, Handy und Computerspielen. Handreichung für Lehrkräfte, Fachkräfte in der außerschulischen Jugendarbeit und Polizei; 2016 [Stand: 29.03.2018]. Verfügbar unter: <https://www.polizei-beratung.de/medienangebot/detail/41-im-netz-der-neuen-medien/>.
237. *Goodman R*: The Strengths and Difficulties Questionnaire: a research note. J Child Psychol Psychiatry 1997; 38(5):581–6.
238. *Goodman R*: The Extended Version of the Strengths and Difficulties Questionnaire as a Guide to Child Psychiatric Caseness and Consequent Burden. Journal of Child Psychology and Psychiatry 1999; 40(5):791–9. doi: 10.1111/1469-7610.00494.
239. *Morgan JF, Reid F, Lacey JH*: The SCOFF questionnaire: assessment of a new screening tool for eating disorders. BMJ 1999; 319(7223):1467–8.
240. *Luck AJ, Morgan JF, Reid F, O'Brien A, Brunton J, Price C et al.*: The SCOFF questionnaire and clinical interview for eating disorders in general practice: comparative study. BMJ 2002; 325(7367):755–6.