

AGA Leitlinie (2008)

Arbeitsgemeinschaft Adipositas im Kindes- und Jugendalter, Leitlinie, verabschiedet auf der Konsensuskonferenz der AGA am 18.10.2008

APA. (2013)

Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders 5th Edition. Washington DC: APA.

Arrango CM., Parra DC., Gómez LF., Lema L., Lobelo F. (2010)

Journal Of Science And Medicine In Sport [J Sci Med Sport] 2014, Sep; Vol. 17 (5), pp. 491-5. Date of Electronic Publication: 2013 Oct 17., DOI: 10.1016/j.jsams.2013.09.010

BARMER GEK Ärztereport, Schwerpunkt Kindergesundheit (2012)

T.G. Grobe, H. Dörning, F.W. Schwartz, ISEG, Institut für Sozialmedizin, Epidemiologie und Gesundheitssystemforschung, Hannover, BARMER GEK Ärztereport 2012, Schwerpunkt Kindergesundheit, ISDN 978-3-537-44112-6, Asgard Verlag 2012

Barth GM., Renner TJ. (2015)

ADHS und Mediensucht bei Kindern und Jugendlichen, SUCHT, 61(5), 293-301, Verlag Hans Huber, DOI: 10.1024/0939-5911.a000385

Bauch B.-J. (2013)

Psychische Störungen und somatoforme Symptome bei Kindern und Jugendlichen in der ambulanten pädiatrischen Versorgung, (2013)
Eine empirische Untersuchung zur Häufigkeit, Stabilität und Lebensqualität, Doktorarbeit, Universitätsklinik Köln, 2013

Billieux, J., Schimmenti, A., Khazaal, Y., Maurage, P. & Heeren, A. (2015)

Are we overpathologizing everyday life? A tenable blueprint for behavioral addiction research. Journal of Behavioral Addictions, 4, 119-123. doi:10.1556/2006.4.2015.009

Bischof, G., Bischof, A., Meyer, C., John, U. & Rumpf, H.-J. (2013)

Prävalenz der Internetabhängigkeit – Diagnostik und Risikoprofile (PINTA-DIARI). Retrieved from https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/5_Publikationen/Drogen_und_Sucht/Berichte/PINTA-DIARI_Kompaktbericht_final_140813.pdf

BITKOM (2016)

Mobile Steuerungszentrale für das Internet of Things, <https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Mobile-Steuerungszentrale-fuer-das-Internet-of-Things.html>

Bundesministerium für Bildung und Forschung (2016)

Pressemitteilung 063/2016: Auf dem Weg zum digitalen Lernen und Lehren, www.bmbf.de/de/auf-dem-weg-zum-digitalen-lernen-und-lehren

Boneberger A., Bolte G., von Kries R. (2011)

Exzessiver Medienkonsum und Verhaltensauffälligkeiten- eine Querschnittsstudie bei Vorschulkindern. Gesundheitswesen 73: 280-285, 2011

Boryz C. (2000)

Evaluation des Mannheimer Elternfragebogens (2000)
Selektion und diagnostische Zuordnung von psychisch auffälligen Kindern und Jugendlichen auf der Basis von Elternurteilen, Universität Potsdam, 2000 (nicht veröffentlichte Quelle)

Brand, M., Laier, C. & Young, K. S. (2014)

Internet addiction: Coping styles, expectancies, and treatment implications. Frontiers in Psychology, 5, 1256. doi:10.3389/fpsyg.2014.01256

Brand, M., Young, K. S., Laier, C., Wölfling, K. & Potenza, M. N. (2016)

Integrating psychological and neurobiological considerations regarding the development and maintenance of specific Internet-use disorders: An Interaction of Person-Affect-Cognition-Execution (I-PACE) model. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, 71, 252-266. doi:0.1016/j.neubiorev.2016.08.033

Brand, M. & Appelhoff, M. (2017)

Selbstbestimmter Umgang mit digitalen Medien - Zur Rolle der Reflexion und Selbstregulation im Kontext der Internetnutzung. *Schulmanagement*, 5, 20-24.

Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (BMFSFJ) (2013)

Medienkompetenzförderung für Kinder und Jugendliche Eine Bestandsaufnahme, Berlin

Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) (2013)

Strategiepapier, Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) Schlüsseltechnologien für eine nachhaltige Entwicklung, Berlin, Bonn

Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (2017)

Wie oft und wie lange? Empfehlungen zur Höchstdauer der Mediennutzung von Kindern

<https://www.kindergesundheit-info.de/themen/medien/alltagstipps/mediennutzung/hoechstdauer/>

BVKJ Information zum Thema „Übergewicht/Fettsucht“ (2016)

Was ist Übergewicht

<https://www.kinderaerzte-im-netz.de/krankheiten/uebergewicht-fettsuchtadipositas/was-ist-uebergewicht/>

(abgerufen am 30.09.2017)

BVKJ service, Paed.Check Bögen (o.J.)

<https://www.BVKJ-service-gmbh.de/paedcheck/> (abgerufen am 20.08.2017)

BZgA (2015)

Wie oft und wie lange? Empfehlung zur Höchstdauer der Mediennutzung von Kindern,

<https://www.kindergesundheit-info.de/themen/medien/alltagstipps/mediennutzung/hoechstdauer/> (abgerufen am

01.10.2017)

Calmbach, M., Flaig, B., Roden I. (2014)

AOK-Familienstudie 2014, Teil 1: Repräsentativbefragung von Eltern mit Kindern von 4 bis 14 Jahren,

<http://aok->

[bv.de/imperia/md/aokbv/presse/pressemitteilungen/archiv/2014/aok_familienstudie_2014_gesamtbericht_band_1.pdf](http://aok-bv.de/imperia/md/aokbv/presse/pressemitteilungen/archiv/2014/aok_familienstudie_2014_gesamtbericht_band_1.pdf)

(abgerufen am 01.09.2017)

Christakis DA, Zimmerman FJ, DiGiuseppe DL, McCarty CA. (2004)

Early television exposure and subsequent attentional problems in children. *Pediatrics*. 2004

Apr;113(4):708-13.

Cohen, J. W. (1988)

Statistical power analysis for the behavioral sciences (2. ed.). Hillsdale, NJ: Erlbaum.

Cole, T., Bellizzi, K., Flegal, W., Dietz, W. (2000)

Establishing a standard definition for children overweight and obesity worldwide: international survey, *BMJ*.

2000 May 6;320(7244):1240-3.

DEKRA 2016

DEKRA Unfallforschung in sechs europäischen Hauptstädten, Presseinformation, Fußgänger beim Überqueren der Straße: Riskante Ablenkung durch Smartphones, DEKRA e.V.

Dt. Ges. f. Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie u. a. (Hrsg.) (2003)

Leitlinien zur Diagnostik und Therapie von psychischen Störungen im Säuglings-, Kindes- und Jugendalter.

2. überarbeitete Auflage. Deutscher Ärzte Verlag, 2003, ISBN 3-7691-0421-8.)

DIVISI - Deutsches Institut für Vertrauen und Sicherheit im Internet (DIVISI) (2015)

DIVISI U9-Studie Kinder in der digitalen Welt, Hamburg

Feldfunktion geändert

Esser G. (2011)

Lehrbuch der Klinischen Psychologie und Psychotherapie bei Kindern und Jugendlichen
 Kapitel 7: Fragebogen zur Erfassung psychischer Auffälligkeiten, In: Lehrbuch der Klinischen Psychologie und Psychotherapie bei Kindern und Jugendlichen (Hrsg. Esser G.), Stuttgart, 2011

Evers-Wölk M., Oplieka M (2016)

Neue elektronische Medien und Suchtverhalten; TAB, Bericht 166, 2016, S. 124

Falbe J., Rosner B., Willett W., Sonnevile R., Frank B., Alison E. (2013)

Adiposity and Different Types of Screen Time; Pediatrics, 132, 2013, 1497-1505

Fördermittelantrag BLIKK-Studie, iMÖV, (2015)

Interne Quelle iMÖV

Funk, M. B.; Bausback-Schomakers, S.; Hanschmann, K. M.; Gerhards, B.; Kuhn, K.; Krackhardt, B. (2015)

Gewichtsentwicklung im frühen Grundschulalter. Prävalenz, Inzidenz und Risikofaktoren für Übergewicht und Adipositas. In: Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz 58 (10)

Gesundheitsberichterstattung des Bundes (2017)

Gemeinsam getragen von RKI und DESTATIS, http://www.gbe-bund.de/gbe10/abrechnung.prc_abr_test_logon?p_uid=gast&p_aid=0&p_knoten=FID&p_sprache=D&p_suchst ring=2236::Lebenszeit-Pr%C3%BFvalenz%20Lebenszeit-Pr%C3%BFvalenzen (abgerufen am 07.09.2017)

Grobbin A., Feil C. (2015)

Digitale Medien: Beratungs-, Handlungs- und Regulierungsbedarf aus Elternperspektive, Deutschland, München

Groos T., Jehles N. (2015)

Der Einfluss von Armut auf die Entwicklung von Kindern – Ergebnisse der Schuleingangsuntersuchung, Bertelsmann Stiftung, Band 3

Holloway D., Green L., Livingstone S. (2013)

Zero to Eight. Young children and their internet use. LSE, London: EU Kids Online

Hummel, L. (2012)

Wie das Fernsehen uns prägt: Auswirkungen von Fernsehkonsum auf Kinder und Jugendliche: Diplomica Verlag.

Janiak-Baluch, B.; Lehmkuhl, G.(2013)

Psychische Störungen und somatoforme Symptome in der ambulanten pädiatrischen Versorgung, in Praxis der Kinderpsychologie und Kinderpsychiatrie, 2013, 62 (9), 654-669

Jonge E., Visscher TL., Heymans MW., Seidell JC., Renders CM. (2013)

Association between TV viewing, computer use and overweight, determinants and competing activities of screen time in 4 to 13-year-old children; Intern. J. of Obesity 37, 47-53 (2013)

Kardefelt-Winther, D., Heeren, A., Schimmenti, A., van Rooij, A., Maurage, P., Carras, M., . . . Billieux, J. (2017)

How can we conceptualize behavioural addiction without pathologizing common behaviours? Addiction. doi:10.1111/add.13763

Knop K., Hefner D., Schmitt S., Vorderer P. (2015)

Mediatisierung mobil. Handy- und Internetnutzung von Kindern und Jugendlichen. Leipzig (Vistas), 2015. Schriftenreihe Medienforschung der Landesanstalt für Medien Nordrhein-Westfalen (LfM), Band 77. ISBN 978-3- 89158-616-7

Krumwiede, A. (2007)

Die Bindungstheorie nach John Bowlby und Mary Ainsworth, GRIN Verlag; Auflage: 1 (8. November 2007)
 ISBN-10: 3638820866

Kurth, B.-M., Schaffrath, R. (2007)

Die Verbreitung von Übergewicht und Adipositas bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland, Bundesgesundheitsblatt, 50:736–743 DOI 10.1007/s00103-007-0235-5, © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2007

Livingstone U., Haddon S., Olafsson K. (Eds.)

Comparing Children's Online Opportunities and Risks across Europe; second edition; 2009; www.eukidonline.net

MPFS JIM (2016)

JIM-Studie 2016 Jugend, Information, (Multi-) Media Basisstudie zum Medienumgang 12- bis 19-Jähriger in Deutschland, Stuttgart

MPFS KIM (2016)

KIM-Studie 2016 Kinder+ Medien Computer+ Internet, Basisuntersuchung zum Medienumgang 6- bis 13-Jähriger in Deutschland, Stuttgart

MPFS miniKIM (2014)

miniKIM 2014, Basisuntersuchung zum Medienumgang 2- bis 5-Jähriger in Deutschland, Stuttgart

NCD Risk Factor Collaboration (2017)

Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128.9 million children, adolescents, and adults; Lancet Published Online, October 10, 2017, [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)32129-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(17)32129-3)

no.ZOFF (2015)

Umgang mit Medien – Empfehlung für Eltern von Kindern bis 12 Jahre
https://www.no-zoff.ch/MedienEmpfehlung_fuer_Eltern_mit_Kindern_bis_12_Jahre.pdf (abgerufen am 01.10.2017)

Ozmert, Elif N.; Ozdemir, R.; Pektaş, A.; Uçkardeş, Y.; Yurdakök, K. (2011)

Effect of activity and television viewing on BMI z-score in early adolescents in Turkey. In: World journal of pediatrics: WJP 7 (1)

Papousek, M. (2001)

Intuitive elterliche Kompetenzen – Ressource in der präventiven Eltern-Säuglings-Beratung und - Psychotherapie, Deutsche Liga für das Kind, Ausgabe 01/2001

Papousek, M. (2004)

Papousek, M. (2004). Regulationsstörungen der frühen Kindheit: Klinische Evidenz für ein neues diagnostische Konzept. In M. Papousek, M. Schieche & H. Wurmser (Eds.), Regulationsstörungen der frühen Kindheit. Bern: Verlag Hans Huber.

Pawlikowski M., Altstötter-Gleich C., Brand M. 2013

Validation and psychometric properties of a short version of Young's Internet Addiction Test. Computers In Human Behavior, 29(3), 1212-1223.

Poltz N. (2010)

Diagnostik psychischer Auffälligkeiten mittels Fragebogen zur Kriteriumsvalidität des Mannheimer Elternfragebogens, Universität Potsdam, 2010 (nicht veröffentlichte Quelle)

Rapp I. (2002)

Machen Computer intelligent? Einflüsse digitaler Medien auf die Entwicklung von Kindern, In: c't, (2002) 10

Rideout (2013)

Zero to Eight Studie, Children's Media Use in America, Commonsense media
<https://www.commonsensemedia.org/research/zero-to-eight-childrens-media-use-in-america> (abgerufen am 01.09.2017)

Feldfunktion geändert

Riedel R., Büsching U. (2015)

iMÖV, Ergebnisbericht Pre-Test
 Ergebnisbericht Pre-Test BLIKK-Medien, 2015

Riedel R., Büsching U.

Mein Kind im Umgang mit Medien, Publikation in Vorbereitung

Rumpf, H.-J., Meyer, C., Kreuzer, A. & John, U. (2011)

Prävalenz der Internetabhängigkeit (PINTA).

Rumpf, H.-J., Batra, A., Bleckmann, P., Brand, M., Gohlke, A., Große Perdekamp, M., . . . Wöfling, K. (2016)

Empfehlungen der Arbeitsgruppe Prävention von Internetbezogenen Störungen an den Drogen- und Suchtrat.

Sariyska, R., Lachmann, B., Markett, S., Reuter, M. & Montag, C. (2017)

Individual differences in implicit learning abilities and impulsive behavior in the context of Internet addiction and Internet Gaming Disorder under the consideration of gender. Addictive Behaviors Reports. doi:10.1016/j.abrep.2017.02.002

Schlack R., Mauz E., Hebebrand H., Hölling H., KiGGS Study Group (2014)

Ergebnisse der KiGGS-Studie – Erste Folgebefragung (KiGGS Welle 1)
 Hat die Häufigkeit elternberichteter Diagnosen einer Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS) in Deutschland zwischen 2003–2006 und 2009–2012 zugenommen? Ergebnisse der KiGGS-Studie – Erste Folgebefragung (KiGGS Welle 1), Bundesgesundheitsblatt 2014, 57:820–829 DOI 10.1007/s00103-014-1983-7, © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014

Starcevic, V. (2013)

Is Internet addiction a useful concept? Australian and New Zealand Journal of Psychiatry, 47, 16-19. doi:10.1177/0004867412461693

Starcevic, V. & Billieux, J. (2017)

Does the construct of internet addiction reflect a single entity or a spectrum disorders? Clinical Neuropsychiatry, 14, 5–10.

Steack F., Ärztek(r)ampf im Kinderland (2011)

https://www.aerztezeitung.de/politik_gesellschaft/berufspolitik/article/675264/aerztekrampf-kinderland.html
 (abgerufen am 02.09.2017)

Stodt, B., Wegmann, E. & Brand, M. (2015)

Geschickt geklickt?! Zum Zusammenhang von Internetnutzungskompetenzen, Internetsucht und Cybermobbing bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen. Leipzig: Vistas.

Stodt, B., Wegmann, E. & Brand, M. (2016)

Predicting dysfunctional Internet use: The role of age, conscientiousness and Internet literacy on Internet addiction and cyberbullying. International Journal of Cyber Behavior, Psychology and Learning, 6, 28-43.

Swing et al. (2010)

Television and Video Game Exposure and the Development of Attention Problems; Pediatrics; DOI:10.1542/peds.2009-1.508, 2010, S. 214 bis 221

Theunert H., Demmler K. (2007)

(Interaktive) Medien im Leben Null- bis Sechsjähriger – Realitäten und Handlungsnotwendigkeiten, München

Techniker Krankenkasse (TK) (2014)

Jugend 3.0 – abgetaucht nach Digitalien?

te Wildt B.T., Wöfling K. Müller A. (2014)

Nicht substanzgebundene Abhängigkeit – Verhaltenssuchte, Psychother Psych Med 2014; 64; 151-160, Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart, New York

Tröster H., Reineke D. (2007)

Prävalenzen von Verhaltens- und Entwicklungsauffälligkeiten im Kindergartenalter. Ergebnisse einer Erhebung in Kindergärten eines Landkreises, *Kindheit und Entwicklung* 16 (3), 171-179, Hogrefe-Verlag, Göttingen 2007

Wegmann, E., Stodt, B. & Brand, M. (2015)

Addictive use of social networking sites can be explained by the interaction of Internet use expectancies, Internet literacy, and psychopathological symptoms. *Journal of Behavioral Addictions*, 4, 155-162. doi:10.1556/2006.4.2015.021

Wettig, J. (2006)

Eltern-Kind-Bindung: Kindheit bestimmt das Leben, im Deutschen Ärzteblatt, PP 5, Ausgabe Oktober 2006, S. 455

Young, K. S. (1998)

Caught in the net: How to recognize the signs of Internet addiction - and a winning strategy for recovery. New York: John Wiley & Sons, Inc.

Young, K. S. & Brand, M. (2017)

Merging theoretical models and therapy approaches in the context of Internet Gaming Disorder: A personal perspective. *Frontiers in Psychology: Psychopathology*, 8. doi: 10.3389/fpsyg.2017.01853

Zeiher, J.; Varnaccia, G.; Jordan, S.; Lange, C. (2016)

Was sind die Einflussfaktoren kindlicher Adipositas? Eine Literaturübersicht im Rahmen des Projekts „Bevölkerungsweites Monitoring adipositasrelevanter Einflussfaktoren im Kindesalter“. In: *Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz* 59 (11)