

Literaturverzeichnis zum Artikel in: **Psychotherapie in Politik und Praxis, Heft 4-2019, S. 18 - 21\***:

**Mediensüchte bei Adoleszenten: Studien zum Zusammenhang von pathologischer Internet- und Smartphone-Nutzung, Persönlichkeit, psychischer Belastung und Bindungsstil**

Von: *Univ.-Prof. Dr. Christiane Eichenberg, Sigmund Freud PrivatUniversität Wien*

- (2) Batthyány, D. (2012). Internetsucht - Phänomenologie und therapeutische Ansätze. *Psychotherapie – Wissenschaft 2012; 2*. <https://www.psychotherapie-wissenschaft.info/index.php/psywis/article/view/188> (letzter Zugriff 26.08.2019).
- (26) Biang, M., & Leung, L. (2014). Smartphone addiction: Linking loneliness, shyness, symptoms and patterns of use to social capital. *Media Asia, 41*(2), 159-176.
- (7) Bilke-Hensch, O., Sorychta, H. & Hellenschmidt, T. (2011). Psychodynamik und Konfliktstruktur bei pathologischem Internetgebrauch – erste Befunde bei Jungen in der klinischen Versorgung. *Sucht, 57*(1), 9-15.
- (3) Bischof, G., Bischof, A., Meyer, C., John, U. & Rumpf, H.-J. (2013). Prävalenz der Internetabhängigkeit: Diagnostik und Risikoprofile (PINTA-DIARI). [https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/5\\_Publikationen/Drogen\\_und\\_Sucht/Berichte/Kurzbericht/PINTA-DIARI\\_Kurzbericht\\_Sept\\_13.pdf](https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/5_Publikationen/Drogen_und_Sucht/Berichte/Kurzbericht/PINTA-DIARI_Kurzbericht_Sept_13.pdf) (letzter Zugriff 26.08.2019)
- (5) Carli, V., Durkee, T., Wasserman, D. (2013). The association between pathological internet use and comorbid psychopathology: A systematic review. *Psychopathology, 46*, 1-13.
- (11) De-Sola, J., Talledo, H., Rubio, G., & de Fonseca, F. R. (2017). Development of a mobile phone addiction craving scale and its validation in a Spanish adult population. *Frontiers in psychiatry, 8*, 90.
- (6) Eichenberg, C. (2019). Internetsucht. *Psychotherapie Aktuell, 3*, 22–24.
- (31) Eichenberg, C., Küsel, C. & Sindelar, B. (2016). Computerspiele im Kindes und Jugendalter: Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Präferenz von SpielGenres, Spielanforderungen und Spielfiguren und ihre Bedeutung für die Konzeption von Serious Games. *merz | medien + erziehung, Zeitschrift für Medienpädagogik, 6*, 97–109.
- (22) Eichenberg, C., Schott, M., Decker, O. & Sindelar, B. (2017). Attachment style and internet addiction: An Online Survey. *Journal of Medical Internet Research, 19*(5):e170.DOI:10.2196/jmir.6694.
- (23) Eichenberg, C. & Schroiff, A. (2018). Smartphoneabhängigkeit: Hohe Relevanz in der Praxis. *Deutsches Ärzteblatt, Ausgabe PP, 2*, 79–81.

- (24) Eichenberg, C., Schott, M. & Schroiff, A. (in press). Smartphone addiction - Comparison of addicted and non-addicted students in light of attachment style. *Frontiers in Psychiatry*.
- (17) Freyberger, H.J. & Dilling, H. (2015). *Taschenführer zur ICD-10-Klassifikation psychischer Störungen*. Hans Huber.
- (25) Höger, D. & Buschkämper, S. (2002). Der Bielefelder Fragebogen zu Partnerschaftserwartungen. *Zeitschrift für Differentielle und Diagnostische Psychologie*, 1, 83-98.
- (9) Jeong, H., & Lee, Y. (2015). Smartphone addiction and empathy among nursing students. *Advanced Science and Technology Letters*, 88, 224-228.
- (10) Lee, S., Kang, H. & Shin, G. (2015). Head flexion angle while using a smartphone. *Ergonomics*.58(2), 220-226.
- (12) Lemola, S., Perkinson-Gloor, N., Brand, S., Dewald-Kaufmann, J. F. & Grob, A. (2015). Adolescents' electronic media use at night, sleep disturbance, and depressive symptoms in the smartphone age. *Journal of Youth and Adolescence*, 44(2), 405–418.
- (16) Lin, Y. H., Lin, Y. C., Lee, Y. H., Lin, P. H., Lin, S. H., Chang, L. R., Tseng, H. W., Yen, L. Y., Yang, C. C. & Kuo, T. B. (2015). Time distortion associated with smartphone addiction: Identifying smartphone addiction via a mobile application (App). *Journal of Psychiatric Research*, 65, 139–145.
- (15) Lin, Y. H., Chiang, C. L., Lin, P. H., Chang, L. R., Ko, C. H., Lee, Y. H., & Lin, S. H. (2016). Proposed diagnostic criteria for smartphone addiction. *PLoS One*, 11(11), e0163010.
- (32) Müller, A., Wölfling, K. & Müller, K. (2018). *Verhaltenssuchte – Pathologisches Kaufen, Spielsucht und Internetsucht*. Göttingen: Hogrefe.
- (29) Rammstedt B, John OP: Kurzversion des Big Five Inventory (BFI-K): Entwicklung und Validierung eines ökonomischen Inventars zur Erfassung der fünf Faktoren der Persönlichkeit. *Diagnostica* 2005; 51(4): 295-206.
- (18) Rumpf, H. J., & Mann, K. (2018). Computerspiel-Störung in ICD-11: Pathologisierung oder klinische Notwendigkeit? *Gaming Disorder in ICD-11: Pathologisation or clinical need?*
- (1) Rumpf, H.-J., Meyer, C., Kreuzer, A. & John, U. (2011). Prävalenz der Internetabhängigkeit (PINTA). Bericht an das Bundesministerium für Gesundheit. [http://www.fachportalsucht-nrw.de/tl\\_files/images/pages/PDFs/PINTA-Bericht-Endfassung\\_280611.pdf](http://www.fachportalsucht-nrw.de/tl_files/images/pages/PDFs/PINTA-Bericht-Endfassung_280611.pdf) (letzter Zugriff 26.08.2019).
- (8) Scholz, H. Wir nutzen unsere Smartphones 1.500 Mal pro Woche. (2017). <https://www.mobile-zeitgeist.com/studie-wir-nutzen-unsere-smartphones-1-500-mal-pro-woche/> (letzter Zugriff 26.08.2019).

- (28) Spitzer, C., Hammer, S., Löwe, B., Grabe, H.J., Barnow, S., Rose, M. & Franke, G.H. (2011). Die Kurzform des Brief Symptom Inventory (BSI-18): erste Befunde zu den psychometrischen Kennwerten der deutschen Version. *Fortschritte der Neurologie· Psychiatrie*, 79(09), 517-523.
- (30) Suler, J. (2004). The online disinhibition effect. *Cyberpsychology & Behavior*, 7, 321-326.
- (13) Thomée, S., Härenstam, A. & Hagberg, M. (2011). Mobile phone use and stress, sleep disturbances, and symptoms of depression among young adults- a prospective cohort study. *BMC public health*. doi: 10.1186/1471-2458-11-66.
- (20) Van Loh, J. (2018). *Digitale Störungen bei Kindern und Jugendlichen*. Stuttgart: Klett-Cotta.
- (14) Wallace, K. (2016). Half of Teens Think they're Addicted to their Smartphones (2016). <http://www.edition.cnn.com/2016/05/03/health/teens-cell-phone-addiction-parents/> (letzter Zugriff 26.08.2019).
- (27) Wang CC, Chang YT. Cyber Relationship Motives: Scale Development and Validation. *Social Behavior and Personality* 2010; 38: 289-300
- (21) te Wildt, B. (2012). *Medialisation. Von der Medienabhängigkeit des Menschen*. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
- (19) Wölfling, K., Jo, C., Bengesser, I., Beutel, M.E., Müller, K.W. (2013). *Computerspiel- und Internetsucht. Ein kogitiv-behaviorales Behandlungsmanual*. Stuttgart: Kohlhammer.
- (4) Wölfling, K., Müller, K.W., Beutel, M.E. (2010). Skala zum Onlinesuchtverhalten (OSV-S). In D. Muecken, A. Teske, F. Rehbein F et al. (Hrsg.), *Prävention, Diagnostik und Therapie von Computerspielabhängigkeit* (S. 212-215). Lengerich: Pabst Science Publishers.

\* Nummerierung folgt Verwendung der Quellen im Text