

Digitale Endgeräte sinnvoll einsetzen

Literatur

- [1] KGS (2020): Anzahl der Brillenträger um eine Million gestiegen. Aus Allensbach Studie. Verfügbar am 17.11.2020 unter <https://www.sehen.de/presse/pressemitteilungen/zahlen-fakten/allensbach-brillenstudie-201920/>
- [2] Mutti D.O., Mitchell G.L., Moeschberger M.L., Jones L.A., Zadnik K. (2002): Parental myopia, near work, school achievement and children's refractive error. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 43(12)
- [3] Ong E. & Ciuffreda K.J. (1995): Nearwork-induced transient myopia. *Doc Ophthalmol* 91(1) p. 57 - 85. DOI: 10.1007/BF01204624
- [4] Ciuffreda K.J. & WALLIS D.M. (1998): Myopes show increased susceptibility to nearwork after-effects. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 39(10) p. 1797 - 1803
- [5] Friedrich M. et al. (2019): Interdisziplinäre Optometrie. DOZ 2. Auflage
- [6] Scheimann M. & Wick B. (2008): Clinical Management of binocular vision. Heterophoric accommodative and eye movement disorders. 3. Ed Lillincott Williams Wilkins Philadelphia. Baltimore New York
- [7] Statistisches Bundesamt (2020): Zahl der Woche Nr. 22. Verfügbar am 18.11.2020 unter https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/Zahl-der-Woche/2020/PD20_22_p002.html
- [8] Statistisches Bundesamt (2019): Wirtschaftsrechnungen: Private Haushalte in der Informationsgesellschaft - Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologie. Verfügbar am 18.11.20 unter https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Einkommen-Konsum-Lebensbedingungen/IT-Nutzung/Publikationen/Downloads-IT-Nutzung/private-haushalte-ikt-2150400197004.pdf?__blob=publicationFile
- [9] Bitcom (2019): Mit 10 Jahren haben die meisten Kinder ein eigenes Smartphone. Verfügbar am 18.11.2020 unter: <https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Mit-10-Jahren-haben-die-meisten-Kinder-ein-eigenes-Smartphone#:~:text=Und%20ab%2010%20Jahren%20ist%20das%20Smartphone%20ein,18%20Jahren%20sind%20es%20nur%20noch%2053%20>
- [10] Thüringer Schulportal (2017): Medienkunde in der Grundschule. Verfügbar am 18.11.2020 unter <https://www.schulportal-thueringen.de/web/guest/media/detail?tspi=6214>
- [11] Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung – kindergesundheit-info.de (2020): Tabelle: Wie oft und wie lange dürfen Kinder Medien nutzen?. Verfügbar am 4.11.2020 unter <https://www.kindergesundheit-info.de/themen/medien/alltagstipps/mediennutzung/hoechstdauer/>
- [12] BLIKK Studie (2017). Die Drogenbeauftragte der Bundesregierung (Hrsg.): Ergebnisse der BLIKK Studie 2017 vorgestellt. verfügbar am 31.05.17 <http://www.drogenbeauftragte.de/presse/pressekontakt-und-mitteilungen/2017/2017-2-quartal/ergebnisse-der-blick-studie-2017-vorgestellt.html>