

Literaturverzeichnis zum Fachartikel „Migräne-Apps: Digitale Schmerzbegleiter für Betroffene“ von Selina Maria Rohregger, Franziska Steger und Gerda Estl in „praxis ergotherapie“, Ausgabe 05-2023:

AMBOSS. (2022). Migräne. Abgerufen am 23.09.2022 von <https://www.amboss.com/de/wissen/Migr%C3%A4ne>

Bidder, J. (2018): Die Hauptrolle neu besetzen. Schmerzbewältigung. In: ETt Reha. 57 (1), S. 16-17.

Brössner, G., Frank, F. & Kaltseis, K. (2021): Migräne. In: Österreichische Ärztezeitung, 9 (1), S. 22–30.

Göbel, H. (2012): Migräne: Diagnostik – Therapie – Prävention. Berlin: Heidelberg: Springer-Verlag.

Google Play. (2018a): Migräne Radar 2.0. Abgerufen am 7. Januar 2023 von <https://play.google.com/store/apps/details?id=de.iisys.ais.mira2.android>

Google Play. (2020a): Kopfschmerz-Tagebuch. Abgerufen am 7. Januar 2023 von <https://play.google.com/store/apps/details?id=arproductions.andrew.headachelog>

Google Play. (2020b): Migräne App. Abgerufen am 7. Januar 2023 von https://play.google.com/store/apps/details?id=de.schmerzklinik.migraene_app

Google Play. (2021a): HEADACHE HURTS: Kopfschmerz &. Abgerufen am 6. Januar 2023 von https://play.google.com/store/apps/details?id=de.headache_hurts

Google Play. (2022a): Migraine Buddy. Abgerufen am 7. Januar 2023 von <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.healint.migraineapp&hl=de>

Google Play. (2022b): Migraine Insight: Tracker. Abgerufen am 7. Januar 2023 von <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.shinynewapp.migraineinsight2>

Google Play. (2022c): M-sense: Migräne & Kopfschmerz. Abgerufen am 7. Januar 2023 von <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.newsenselab.android.msense>

Google Play. (2022d): N1-Headache. Abgerufen am 7. Januar 2023 von <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.curelator.headache>

Jones, S. L., Ferreira, D., Hosio, S., Goncalves, J. & Kostakos, V. (2015):. Revisitation analysis of smartphone app use. Proceedings of the 2015 ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing In: - UbiComp '15. S. 1197–1208.

- Kamp, L. (2016): Blick in die Zukunft. Apps als ergotherapeutisches Medium. In: ET Reha. 55(12), S. 27-29.
- Keidel, M. (2007): Migräne: Ursachen, Formen, Therapie (1. Aufl.). C.H.Beck. S. 15-19.
- le Granse, M. (2019): Den Fit optimieren – Person Environment Occupation (PEO) Model. In: ergopraxis, 12 (06) , S. 38–39.
- McLean, A. & Coutts, K. (2013). Occupational therapy: Self-management for people with migraines. In: OCCUPATIONAL THERAPY NOW , 13 (5), S. 5–8.
- Meier, K. & Pfeffer, M. (2022): Produktion und Logistik in der digitalen Transformation: Analyse – Planung – Praxiserfahrungen (1. Aufl. 2022). Springer Gabler.
- Messner, E. M., Terhorst, Y., Barke, A., Baumeister, H., Stoyanov, S., Hides, L., Kavanagh, D., Pryss, R., Sander, L. & Probst, T. (2020): The German Version of the Mobile App Rating Scale (MARS-G): Development and Validation Study. In: JMIR mHealth and uHealth, 8 (3), e14479.
- Paul, P. (2016): Migräne. In: Thomm, M. Thomm (Hrsg.), Schmerzmanagement in der Pflege. (2. Auflage). (S. 271-279). Köln: Springer-Verlag.
- Porst, M., Wengler, A., Leddin, J., Neuhauser H., Katsarava Z., von der Lippe, E., Anton A., Ziese T., Rommel, A. (2020): Migräne und Spannungskopfschmerz in Deutschland. In: Journal of Health Monitoring 5 (S6), S. 2.
- PPM - PRO PflegeManagement Verlag & Akademie. (2022): Schmerzmanagement – Maßnahmen und Ablauf. Abgerufen am 02.11.2022 von <https://www.ppm-online.org/pflegestandards/expertenstandards/schmerzmanagement/>
- Schiffer, M. & Ruckser-Scherb, R. (2021): Chronisch Erkrankte bei Verhaltensänderungen unterstützen. Der Einsatz von Apps im Rahmen der Ergotherapie. In: ET t Reha. 60/6. S. 24-27.
- Seifert, A. M., Stotz, N. & Metz, A.E. (2016): Apps in therapy: occupational therapists' use and opinions. Disability and Rehabilitation. In: : Assistive Technology, 12 (8), S. 772-779.
- Sumison, T. (2002): Klientenzentrierte Ergotherapie: Umsetzung in die Praxis (1. Aufl.). Thieme.
- Terhorst, Y., Philippi, P., Sander, L. B., Schultchen, D., Paganini, S., Bardus, M., Santo, K., Knitza, J., Machado, G. C., Schoeppe, S., Bauereiß, N., Portenhauser, A., Domhardt, M., Walter, B., Krusche, M., Baumeister, H. & Messner, E. M. (2020): Validation of the Mobile Application Rating Scale (MARS). In: PLOS ONE, 15 (11), e0241480.

Thomm, M. (2016): Chronischer Schmerz und Komorbidität. In: Thomm, M. (Hrsg.), Schmerzmanagement in der Pflege. (2.Auflage). (S. 131-147). Köln: Springer-Verlag.