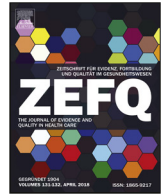




Contents lists available at [ScienceDirect](#)

Z. Evid. Fortbild. Qual. Gesundh. wesen (ZEFQ)

journal homepage: <http://www.elsevier.com/locate/zefq>



ZEFQ-Service: Erratum

## Erratum zu „Wie belastbar sind Studien der aktuell dauerhaft aufgenommenen digitalen Gesundheitsanwendungen (DiGA)? Methodische Qualität der Studien zum Nachweis positiver Versorgungseffekte von DiGA“ [Z. Evid. Fortbild. Gesund. Wesen 2022;175:1–16]



Peter L. Kolominsky-Rabas<sup>a,\*</sup>, Martin Tauscher<sup>b</sup>, Roman Gerlach<sup>b</sup>, Matthias Perleth<sup>c</sup>, Nikolas Dietzel<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Interdisziplinäres Zentrum für Health Technology Assessment und Public Health (IZPH), Erlangen, Deutschland

<sup>b</sup> Kassenärztliche Vereinigung Bayerns (KVB), München, Deutschland

<sup>c</sup> Technische Universität, Berlin, Deutschland

Im Anhang A bei der Beschreibung der Studien zu den untersuchten DiGA findet sich bei der DiGA deprexis leider eine fehlerhafte Angabe hinsichtlich der Effektstärke der nachgewiesenen Wirksamkeit in einer Meta-Analyse (Seite 15). Die Effektstärke (Hedge's  $g$ ) wurde dort fälschlicherweise mit 0.25 angegeben. Richtigerweise beträgt die Effektstärke 0.51. Wir bitten den Fehler zu entschuldigen.

Der korrekte Satz im Artikel muss demnach lauten: „In einer Meta-Analyse [34] von Studien zur DiGA deprexis, die auch die vier genannten Studien beinhaltet, zeigte sich eine signifikante Verbesserung der depressiven Symptomatik bei den Nutzer\*innen von deprexis verglichen mit den Teilnehmenden der jeweiligen Kontrollgruppe, die in den meisten Fällen auf einer Warteliste standen und die übliche medizinische Versorgung erhielten ( $I_2 = 26\%$ ,  $95\% \text{ CI: } 0.40\text{--}0.62$ ,  $p = <0.001$ , Effektstärke Hedge's  $g = 0.51$ ).“

DOI of original article: <https://doi.org/10.1016/j.zefq.2022.09.008>

\* Korrespondenzadresse. Prof. Dr. med. Peter L. Kolominsky-Rabas, M.B.A. Interdisziplinäres Zentrum für Health Technology Assessment und Public Health (IZPH), Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen, Deutschland.

E-mail: [peter.kolominsky-rabas@fau.de](mailto:peter.kolominsky-rabas@fau.de) (P.L. Kolominsky-Rabas).

<https://doi.org/10.1016/j.zefq.2023.01.002>

1865-9217/© 2023 Published by Elsevier GmbH.