

# Serie zur ‚Bewertung wissenschaftlicher Publikationen‘ im Deutschen Ärzteblatt

Stand: 03.02.2022

0. **Editorial**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=63378> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=63446> (englisch)
1. **Kritisches Lesen wissenschaftlicher Publikationen**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=63379> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=63438> (englisch)
2. **Studiendesign**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=63755> (deutsch)  
+ Berichtigung (Grafik 2): <https://www.aerzteblatt.de/archiv/64309/Berichtigung>  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=63796> (englisch)
3. **Studientypen**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=64080> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=64227> (englisch)
4. **Konfidenzintervalle und p-Werte**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=64533> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=64639> (englisch)
5. **Ergebnisse von Laboruntersuchungen**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=65024> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=65070> (englisch)
6. **Übersichtsarbeiten und Metaanalysen**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?src=heft&id=65225> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=65283> (englisch)
7. **Deskriptive Statistik**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=65784> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=65868> (englisch)
8. **Vermeidung verzerrter Ergebnisse in Beobachtungsstudien**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=66222> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=66288> (englisch)
9. **Interpretation der Ergebnisse von 2×2-Tafeln**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?&id=66881> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=66884> (englisch)

10. **Wie bewertet man die p-Wert-Flut? Hinweise zum Umgang mit dem multiplen Testen**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=67473> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=67552> (englisch)
11. **Auswertung epidemiologischer Studien**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/artikel.asp?id=69732> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/int/article.asp?id=69979> (englisch)
12. **Auswahl statistischer Testverfahren**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=74880> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=74893> (englisch)
13. **Fallzahlplanung in klinischen Studien**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=77774> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=77858> (englisch)
14. **Lineare Regressionsanalyse**  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=78996> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/v4/archiv/pdf.asp?id=79009> (englisch)
15. **Überlebenszeitanalyse**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=81171> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=81182> (englisch)
16. **Konkordanzanalyse**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=98961> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=99716> (englisch)
17. **Randomisierte kontrollierte Studien**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=106949> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=107009> (englisch)
18. **Vom richtigen Umgang mit dem Crossover-Design in klinischen Studien**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=124818> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=124835> (englisch)
19. **Screening**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=126279> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=126282> (englisch)
20. **Klinische Studien zum Nachweis von Äquivalenz oder Nichtunterlegenheit**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=131629> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=131638> (englisch)

21. **Big Data in der wissenschaftlichen Medizin – eine biostatistische Perspektive**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=168290> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=168292> (englisch)
22. **Indirekte Vergleiche und Netzwerk-Metaanalysen: Schätzung von Effekten bei fehlenden direkten Vergleichsstudien**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=173012> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=173015> (englisch)
23. **Propensity Score: eine alternative Methode zur Analyse von Therapieeffekten**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=181706> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=181712> (englisch)
24. **Vielfalt und wissenschaftlicher Wert randomisierter Studien**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=193429> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=193443> (englisch)
25. **Clusterrandomisierte Studien**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=196554> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=196558> (englisch)
26. **Studienplanung und -auswertung nach dem Stepped-Wedge-Design**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=208451> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=208465> (englisch)
27. **Methoden zur Bewertung der Kausalität in Beobachtungsstudien**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=212420> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=212454> (englisch)
28. **Studien zur Evaluation diagnostischer Verfahren**  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=220809> (deutsch)  
<https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=220816> (englisch)

Liste erstellt von Dr. Bernd Röhrig ([bernd.roehrig@gmx.de](mailto:bernd.roehrig@gmx.de))