**Die Gründe für Impfmüdigkeit messen und Entwicklungen beobachten**

**Literaturempfehlung**

Trillium GmbH, Medizinischer Fachverlag  
Jesenwanger Straße 42 b, D-82284 Grafrath

[www.trillium.de/zeitschriften/trillium-immunologie](http://www.trillium.de/zeitschriften/trillium-immunologie)

Formularende

[Archiv](https://www.trillium.de/zeitschriften/trillium-immunologie/archiv.html) > [Ausgaben 2019](https://www.trillium.de/zeitschriften/trillium-immunologie/archiv/ausgaben-2019.html) > [Heft 3/2019](https://www.trillium.de/zeitschriften/trillium-immunologie/archiv/ausgaben-2019/heft-32019.html) > [Aus der Grundlagenforschung](https://www.trillium.de/zeitschriften/trillium-immunologie/archiv/ausgaben-2019/heft-32019/aus-der-grundlagenforschung.html) > [Die Gründe für Impfmüdigkeit messen und Entwicklungen beobachten](https://www.trillium.de/zeitschriften/trillium-immunologie/archiv/ausgaben-2019/heft-32019/aus-der-grundlagenforschung/die-gruende-fuer-impfmuedigkeit-messen-und-entwicklungen-beobachten.html)

[**Weiterführende Literatur**](https://www.trillium.de/zeitschriften/trillium-immunologie/archiv-trillium-immunologie/trillium-immunologie-ausgabe-2019/heft-32019/aus-der-grundlagenforschung/die-gruende-fuer-impfmuedigkeit-messen-und-entwicklungen-beobachten.html)

1. Fine, P., Eames, K., Heymann, D. L., Herd immunity: A rough guide. Clin Infect Dis. 2011. 52: 911–916, doi: 10.1093/cid/cir007.

2. WHO, 10 threats to global health in 2019. [www.who.int/emergencies/ten-threats-to-glo­bal-health-in-2019](https://www.who.int/emergencies/ten-threats-to-global-health-in-2019) (Zugegriffen: 28.02.2019).

3. MacDonald, N. E., the SAGE Working Group on Vaccine Hesitancy, Vaccine hesitancy: Definition, scope and determinants. Vaccine. 2015. 33: 4161–4164.

4. WHO, Global Vaccine Action Plan. [afro.who.int/sites/default/files/2017-06/9789241504980\_eng.pdf](https://afro.who.int/sites/default/files/2017-06/9789241504980_eng.pdf) (Zugegriffen: 28.02.2019).

5. RKI, Impfquoten bei der Schuleingangsuntersuchung in Deutschland 2017. Epid Bull. 2019. 18: 147–153.

6. RKI, Aktuelles aus der KV-Impfsurveillance – Impfquoten ausgewählter Schutzimpfungen in Deutschland. Epid Bull. 2018. 1: 1–18

7. Betsch, C., Böhm, R., Chapman, G. B., Using Behavioral Insights to Increase Vaccination Policy Effectiveness. Policy Insights from the Behavioral and Brain Sciences. 2015. 2(1): 61–73, doi: 10.1177/2372732215600716.

8. Schmid P., et al., Barriers of Influenza Vaccination Intention and Behavior - A Systematic Review of Influenza Vaccine Hesitancy, 2005 - 2016. PLoS ONE. 2017. 12(1): e0170550, doi: 10.1371/journal.pone.0170550.

9. Horstkötter, N., et al., Einstellungen, Wissen und Verhalten von Erwachsenen und Eltern gegenüber Impfungen – Ergebnisse der Repräsentativbefragung 2016 zum Infektionsschutz. BZgA-Forschungsbericht. BZgA, Köln 2017.

10. WHO, Best practice guidance: How to respond to vocal vaccine deniers in public. [www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/vaccines-and-immuniza­tion/publications/2016/best-practice-guidance-how-to-respond-to-vocal-vaccine-deniers-in-public-2016](http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/vaccines-and-immunization/publications/2016/best-practice-guidance-how-to-respond-to-vocal-vaccine-deniers-in-public-2016) (Zugegriffen: 28.02.2019).

11. Betsch, C., et al., Beyond confidence: Development of a measure assessing the 5C psy­chological antecedents of vaccination. PLoS ONE. 2018. 13(12): e0208601, doi: 10.1371/journal.pone.0208601.

12. Betsch, C., et al., Impfverhalten psychologisch erklären, messen und verändern. Bun­desgesundheitsbl. 2019. 1–10, doi: 10.1007/s00103-019-02900-6.

13. Jacobson Vann, J. C., et al., Patient reminder and recall interventions to improve immun­ization rates. Cochrane Database of Systematic Reviews. 2018. 1, doi: 10.1002/14651858.CD003941.pub3.  
18. Caldeira, D., Ferreira, J.J., Costa, J., Influenza vaccination and prevention of cardiovascu­lar disease mortality. Lancet. 2018. 391: 426–7, doi:10.1016/S0140-6736(18)30143-0.

14. Betsch, C., Hirschhausen, E., Zylka-Menhorn, V., Impfberatung in der Praxis. Professio­nelle Gesprächsführung – wenn Reden Gold ist. Ärzteblatt. 2019. 116(11).

15. Kouros, B., et al., Nationale Initiativen im Impfwesen–Was können sie zur Elimination der Masern und Röteln in Deutschland beitragen?. Bundesgesundheitsbl. 2019. 62(4): 386-391, doi: [doi.org/10.1007/s00103-019-02899-w](https://doi.org/10.1007/s00103-019-02899-w).

16. Charité, Informationen zum Projekt: Präventionsbus. [praeventionsbus.charite.de/informationen\_zum\_projekt/](https://praeventionsbus.charite.de/informationen_zum_projekt/) (Zugegriffen: 07.03.2019).

17. Eitze, S., et al., Determinants of sepsis knowledge: a representative survey of the elderly population in Germany. Critical Care. 2018. 22, doi: 10.1186/s13054-018-2208-5.

19. RKI, Masern. RKI-Ratgeber. [www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber\_Masern.html](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_Masern.html) (Zugegriffen: 11.06.2019).

20. Betsch, C., et al., How baby’s first shot determines the development of maternal atti­tudes towards vaccination. Vaccine. 2018. 36(21): 3018-3026.

21. Dudley, M. Z., et al. (Hrsg.). The Clinician’s Vaccine Safety Resource Guide, Optimizing Prevention of Vaccine-Preventable Diseases Across the Lifespan. Springer International Pub­lishing AG, Cham 2018.

22. Gagneur, A., et al., A postpartum vaccination promotion intervention using motivational interviewing techniques improves short-term vaccine coverage: PromoVac study. BMC Public Health. 2018. 17: 811, doi: 10.1186/s12889-018-5724-y.

23. Schmid, P., Betsch C., Effective strategies to rebut science denialism in public. Nat Hum Behav. 2019. doi: 10.1038/s41562-019-0632-4.

24. Betsch, C., et al., On the benefits of explaining herd immunity in vaccine advocacy. Nat Hum Behav. 2017.1: 0056, doi: 10.1038/s41562-017-0056.

25. Poethko-Müller, C., et al., Durchimpfung von Kindern und Jugendlichen in Deutschland: Aktuelle Daten aus KiGGS Welle 2 und Trends aus der KiGGS-Studie. Bundesgesundheitsbl. 2019. 62(4): 410–421, doi: [doi.org/10.1007/s00103-019-02901-5](https://doi.org/10.1007/s00103-019-02901-5).

26. Bundesministerium für Gesundheit, Impfpflicht soll Kinder vor Masern schützen. [www.bundesgesundheitsministerium.de/impfpflicht.html](https://www.bundesgesundheitsministerium.de/impfpflicht.html) (Zugegriffen: 11.06.2019).

27. Deutsche Gesellschaft für Psychologie, Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs) zum Referentenentwurf des Masernschutzgesetzes.

28. Betsch, C., Böhm, R., Detrimental effects of introducing partial compulsory vaccination: experimental evidence. Eur J Public Health. 2016. 26(3), 378-381, doi: 10.1093/eurpub/ckv154.

29. Rieck, T., et al., Umsetzung der Masern- und Pertussisimpfempfehlungen für Erwach­sene. Bundesgesundheitsbl. 2019. 62(4):, 422–432, doi: [doi.org/10.1007/s00103-019-02902-4](https://doi.org/10.1007/s00103-019-02902-4).

30. RKI, Infektionsepidemiologisches Jahrbuch meldepflichtiger Krankheiten für 2017. Robert Koch-Institut, Berlin 2018. [www.dgps.de/fileadmin/documents/Stellungnahmen/Stellungnahme\_Impfpflicht\_DGPs\_20190531.pdf](https://www.dgps.de/fileadmin/documents/Stellungnahmen/Stellungnahme_Impfpflicht_DGPs_20190531.pdf) (Zugegriffen: 11.06.2019).

31. Meyer, C., Reiter, S., Impfgegner und Impfskeptiker: Geschichte, Hintergründe, Thesen, Umgang. Bundesgesundheitsbl. 2004. 47: 1182–1188, doi: 10.1007/s00103-004-0953-x.

32. Marti, M., et al., Assessments of global drivers of vaccine hesitancy in 2014‹ Looking be­yond safety concerns. PLoS ONE, 2017. 12: 3, e0172310, doi: 10.1371/journal.pone.0172310.

33. Lang, P., et al., Einstellung, Wissen und Verhalten von Erwachsenen und Eltern gegen­über Impfungen – Ergebnisse aus dem bundesweiten Survey 2016 der BZgA zum Infektions­schutz. 5. Nationale Impfkonferenz. Impfen in unterschiedlichen Lebenswelten – Gemeinsam Impflücken schließen! 2017. 28–37. [www.lgl.bayern.de/gesundheit/praevention/impfen/doc/5\_nationale\_impfkonferenz\_2017\_berichtsband.pdf](https://www.lgl.bayern.de/gesundheit/praevention/impfen/doc/5_nationale_impfkonferenz_2017_berichtsband.pdf) (Zugegriffen: 11.06.2019).