

Literatur

1. WHO <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/measles>
2. Gadroen K, Dodd CN, Masclee GMC, de Ridder MAJ, Weibel D, Mina MJ, et al. Impact and longevity of measles-associated immune suppression: a matched cohort study using data from the THIN general practice database in the UK. *Bmj Open*. 2018;8(11).
3. Strebel PM, Orenstein WA. Measles. *N Engl J Med*. 2019.
4. Maltezou HC, Wicker S: Measles in health-care settings. *American Journal of Infection Control* 2013; 41: 661-663.
5. Steingart KR, Thomas AR, Dykewicz CA et al.: Transmission of Measles Virus in Healthcare Settings During a Communitywide Outbreak. *Infection Control and Hospital Epidemiology* 1999; 20 (2): 115-119.
6. Mitteilung der Ständigen Impfkommision beim Robert Koch-Institut: Empfehlung und wissenschaftliche Begründung für die Angleichung der beruflich indizierten Masern-Mumps-Röteln-(MMR-) und Varizellen-Impfung. *Epid Bull* 2020;2:1 – 22 | DOI 10.25646/6447
7. Rieck T, Feig M, Wichmann O, Siedler A: Impfquoten von Kinderschutzimpfungen in Deutschland – aktuelle Ergebnisse aus der RKI-Impfsurveillance. *Epid Bull* 2020;32/33:9–27 | DOI 10.25646/7027.4
8. Friedrich N, Poethko-Müller C, Matysiak-Klose D, Mankertz A: Seroprävalenz von IgG-Antikörpern gegen Masern bei Erwachsenen in Deutschland – Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1) -. Link: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/M/Masern/Seropraevalenz_DEGS1.pdf?__blob=publicationFile (14.09.2020)
9. Neufeind J, Wenchel R, Bödeker B, Wicher S, Wichmann O: Monitoring Influenza Vaccination Coverage and Acceptance among Health Care Workers in German Hospitals – Results from three Seasons. *Human Vaccines & Immunotherapeutics* (in press).
10. Bödeker B, Neufeind J, Wichmann O: OKaPII: Influenza-Impfquoten-Monitoring im Krankenhaus. *Epid Bull* 2019; 44:467 – 469 | DOI 10.25646/6341
11. Petersen S, Rabenau HF, Mankertz A, Matysiak-Klose D, Friedrichs I, Wicker S: Immunität gegen Masern beim medizinischen Personal des Universitätsklinikums Frankfurt, 2003 – 2013. *Bundesgesundheitsbl* 2015; 58: 182-189. DOI: 10.1007/s00103-014-2098-x
12. Prof. Cornelia Betsch, Universität Erfurt: Stellungnahme zum Masernschutzgesetz als Einzelsachverständige. Link: https://www.bundestag.de/resource/blob/663526/3cf67c474063a8ccbbdda121f5be042e/19_14_112-5-_ESV-Dr-Betsch_Masernschutz-data.pdf (14.09.2020)
13. Horstkötter N, Müller U, Ommen O, Reckendrees B, Stander V, Lang P, Thaiss H (2018): Einstellungen, Wissen und Verhalten von Erwachsenen und Eltern gegenüber Impfungen – Ergebnisse der Repräsentativbefragung 2018 zum Infektionsschutz. BZgA-Forschungsbericht. Köln: Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung. Link: https://www.bzga.de/fileadmin/user_upload/PDF/studien/Infektionsschutzstudie_2018.pdf (14.09.2020)

14. Nationaler Aktionsplan 2015–2020 zur Elimination der Masern und Röteln in Deutschland. Hintergründe, Ziele und Strategien, Stand: Juni 2015. Link: https://www.gmkonline.de/documents/Aktionsplan_Masern_Roeteln_2.pdf (14.09.2020)
15. Bundesverband der Kinder- und Jugendärzte e.V., 30.11.2017: Kinder- und Jugendärzte fordern Impfpflicht. BVKJ-Präsident Fischbach: "Italien macht es vor. Staat muss Kinder vor den gefährlichen Masern schützen!" <https://www.bvkj.de/presse/pressemitteilungen/ansicht/article/kinder-und-jugendaerzte-fordern-impfpflicht/> (15.09.2020)
16. Schaks N: Die Pflicht zur Verwendung von Kombinationsimpfstoffen gegen Masern. Zur Verfassungsmäßigkeit des §20 Abs. 3 S. 3 IfSG. MedR (2020) 38: 201-206. <https://doi.org/10.1007/s00350-020-5483-5>.
17. Amhaouach L, Kießling A: Die Steigerung der Masernimpfraten von Kindern-Möglichkeiten und Grenzen des Rechts. MedR (2019) 37: 853-861. <https://doi.org/10.1007/s00350-019-5366-9>
18. Schaks N, Krahnert S: Die Einführung einer Impfpflicht zur Bekämpfung der Masern. Eine zulässige staatliche Handlungsoption. MedR (2015) 33: 860-866. <https://doi.org/10.1007/s00350-015-4151-7>
19. Frankfurter Allgemeine Zeitung 11.07.2013: Umfrage. Mehrheit der Deutschen für eine Impfpflicht. Link: <https://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/gesundheit/umfrage-mehrheit-der-deutschen-fuer-impfpflicht-12278767.html> (14.09.2020)
20. Pulz M: Einführung einer Masernimpfpflicht: politisch gewollt, fachlich umstritten. Krankenhaushygiene up2date 2019; 14: 243-245.
21. Terhardt M: Zur Masern-Impfpflicht- ein Zwischenruf. Kinder- und Jugendarzt 2019; 7 (19): 370-376.
22. Iseke A, Heininger U: Einführung einer Impfpflicht. Pro und Contra? Sowohl als auch! Kinderärztliche Praxis 2019; 90 (3): 198-204.
23. Mühlhauser I, Sönnichsen A: Impfpflicht versus informierte Entscheidung-Perspektive der Evidenzbasierten Medizin. Berliner Ärzte 2019; 6: 30-31.
24. Deutscher Ethikrat Juni 2020: Impfen als Pflicht. Stellungnahme. Link: <https://www.ethikrat.org/mitteilungen/2019/deutscher-ethikrat-massnahmenbuendel-zur-erhoehung-der-masernimpfquote-statt-allgemeiner-impfpflicht/> (14.09.2020)
25. Ward JK, Colgrove J, Verger P: Why France is making eight new vaccines mandatory. Short Communication. Vaccine 2018 (36): 1801.1803.
26. Lévy-Bruhl Daniel, Desenclos Jean-Claude, Quelet Sylvie, Bourdillon François. Extension of French vaccination mandates: from the recommendation of the Steering Committee of the Citizen Consultation on Vaccination to the law. Euro Surveill. 2018;23(17):pii=18-00048. <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2018.23.17.18-00048>
27. Lévy-Bruhl Daniel, Fonteneau Laure, Vaux Sophie, Barret Anne-Sophie, Antona Denise, Bonmarin Isabelle, Che Didier, Quelet Sylvie, Coignard Bruno. Assessment of the impact of the extension of vaccination mandates on vaccine coverage after 1 year, France, 2019. Euro

Surveill. 2019;24(25):pii=1900301. <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2019.24.25.1900301>

28. Larson HJ, de Figueiredo A, Xiahong Z, Schulz WS, Verger P, Johnston IG, et al. The State of Vaccine Confidence 2016: Global Insights Through a 67-Country Survey. *EBioMedicine*. 2016;12:295-301. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5078590/> (15.09.2020)
29. Paul KT, Loer K: Contemporary vaccination policy in the European Union: tensions and dilemmas. *Journal of Public Health Policy* (2019); 40: 166-179.
30. Betsch C, Böhm R: Detrimental effects of introducing partial compulsory vaccination: experimental evidence. *Eur J Public Health* 2016 Jun;26(3):378-81. doi: 10.1093/eurpub/ckv154. Epub 2015 Aug 21.
31. Haverkate M, D'Ancona F, Giambi C, Johansen K, Lopalco PL, Cozza V, Appelgren E, on behalf of the VENICE project gatekeepers and contact points. Mandatory and recommended vaccination in the EU, Iceland and Norway: results of the VENICE 2010 survey on the ways of implementing national vaccination programmes. *Euro Surveill*. 2012;17(22):pii=20183. Available online: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20183> (15.09.2020)