

## Quellenverzeichnis

### *10 gute Gründe für Homöopathie*

- (1) Hahn, R.: Homeopathy: meta-analyses of pooled clinical data. *Forsch Komplementmed.* 2013;20(5):376-81.
- (2) Homeopathy Research Institut: [www.hri-research.org/de](http://www.hri-research.org/de)
- (3) Wissenschaftliche Gesellschaft für Höopathie (Hrsg.): Der aktuelle Stand der Forschung zur Homöopathie. Mai 2016. [www.homoeopathie-online.info/wp-content/uploads/Der-aktuelle-Stand-der-Forschung-zur-Homöopathie-2016-WissHom.pdf](http://www.homoeopathie-online.info/wp-content/uploads/Der-aktuelle-Stand-der-Forschung-zur-Homöopathie-2016-WissHom.pdf) (Zugriff: April 2021)
- (4) Hamre, H.J. et al.: Wissenschaftliches Gutachten zum Antrag V-01 „Echter Patient\*innenschutz: Bevorteilung der Homöopathie beenden!“ Institut für angewandte Erkenntnistheorie und medizinische Methodologie an der Universität Witten/Herdecke; [www.ifaemm.de/F11\\_homeo.htm](http://www.ifaemm.de/F11_homeo.htm) (Zugriff: April 2021)
- (5) Behnke, J.: Meta-Analysen in der klinischen Forschung zur Homöopathie. [www.homoeopathie-online.info/meta-analysen-in-der-klinischen-forschung-zur-homoeopathie/](http://www.homoeopathie-online.info/meta-analysen-in-der-klinischen-forschung-zur-homoeopathie/)
- (6) Kleijnen, J et al: Clinical trials of homoeopathy. *BMJ.* 1991 Feb 9;302(6772):316- 23. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1825800](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1825800)
- (7) Linde, K. et al: Are the clinical effects of homeopathy placebo effects? A meta-analysis of placebo-controlled trials. *Lancet.* 1997 Sep 20;350(9081):834-43. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/0009310601](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/0009310601)
- (8) Mathie, R.T. et al: Randomised placebo-controlled trials of individualised homeopathic treatment: systematic review and meta-analysis. *Systematic Reviews* 2014, 3:142. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25480654](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25480654)
- (9) Shang, A. et al: Are the clinical effects of homoeopathy placebo effects? Comparative study of placebo-controlled trials of homoeopathy and allopathy. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16125589](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16125589)
- (10) Teut, M.: Versorgungsforschung zur Homöopathie. [www.carstens-stiftung.de/artikel/versorgungsforschung-zur-homoeopathie.html](http://www.carstens-stiftung.de/artikel/versorgungsforschung-zur-homoeopathie.html)
- (11) Witt et al: Homeopathic medical practice: Long-Term Results of a cohort study with 3981 patients. *BMC Public Health* 2005, 5:115

- (12) Witt et al: How healthy are chronically ill patients after eight years of homeopathic treatment? – Results from a long term observational study. BMC Public Health 2008, 8:413
- (13) Homeopathy Research Institute. Beobachtungsstudien. [www.hri-research.org/de/informationsquellen/wichtiges-forschungsmaterial/beobachtungsstudien/](http://www.hri-research.org/de/informationsquellen/wichtiges-forschungsmaterial/beobachtungsstudien/)
- (14) Rossignol et al: EPI3-LA-SER group. Impact of physician preferences for homeopathic or conventional medicines on patients with musculoskeletal disorders: results from the EPI3-MSD cohort. Pharmacoepidemiol Drug Saf. 2012 Oct, 21(10):1093-101
- (15) Rossi et al: Homeopathic therapy in pediatric atopic diseases: short- and long-term results. Homeopathy 2016 Aug;105(3):217-224.
- (16) Thompson et al: The homeopathic approach to symptom control in the cancer patient: a prospective observational study. Palliat Med. 2002 May, 16(3):227-33
- (17) Rostock et al: Classical homeopathy in the treatment of cancer patients – a prospective observational study of two independent cohorts. BMC Cancer. 2011 Jan 17, 11:19
- (18) Frass et al: Influence of adjunctive classical homeopathy on global health status and subjective wellbeing in cancer patients - A pragmatic randomized controlled trial. Complement Ther Med. 2015 Jun;23(3):309-17.
- (19) Camerlink, I., Ellinger, L., Bakker, E.J., Lantinga, E.A. (2010): Homeopathy as replacement to antibiotics in the case of Escherichia coli diarrhoea in neonatal piglets. Homeopathy 99(1): 57-62.
- (20) Doehring, C., Sundrum, A. (2016): Efficacy of homeopathy in livestock according to peer-reviewed publications from 1981 to 2004. Vet Rec 179(24): 628.
- (21) <https://facultyofhomeopathy.org/research/veterinary-research/>
- (22) Maeschli, A., Schmidt, A., Ammann, W., Schurtenberger, P., Maurer, E., Walkenhorst, M. (2019): Einfluss eines komplementärmedizinischen telefonischen Beratungssystems auf den Antibiotikaeinsatz bei Nutztieren in der Schweiz. Complement Med Res 26: 174-81.
- (23) Mathie, R.T., Clausen, J. (2014b): Veterinary homeopathy: systematic review of medical conditions studied by randomized placebo-controlled trials. Vet Rec 175(15):373-81.

- (24) Mathie, R.T., Clausen, J. (2015a): Veterinary homeopathy: meta-analysis of randomised placebo-controlled trials. *Homeopathy* 104(1): 3–8.
- (25) Mathie, R. T., Clausen, J. (2015b): Veterinary homeopathy: systematic review of medical conditions studied by randomised trials controlled by other than placebo. *BMC Vet Res* 11: 236.
- (26) Merck, C.C. (2004): Etablierung der homöopathischen Mastitistherapie in einem biologisch-dynamischen wirtschaftenden Milcherzeugerbetrieb unter Berücksichtigung ökologischer, epidemiologischer und ökonomischer Gesichtspunkte, Abschlussbericht zum Forschungsvorhaben 99UM032, Tierklinik für Fortpflanzung, Fachbereich Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin. Berlin, Deutschland.
- (27) Stevens, M., Piepers, S., De Vliegher, S. (2016): Mastitis prevention and control practices and mastitis treatment strategies associated with the consumption of (critically important) antimicrobials on dairy herds in Flanders, Belgium. *J Dairy Sci* 99(4): 2896-2903.
- (28) Weiermayer, Frass, Peinbauer, Ellinger. Evidenzbasierte Veterinär-/Homöopathie und ihre mögliche Bedeutung für die Bekämpfung der Antibiotikaresistenzproblematik – ein Überblick. *Schweiz Arch Tierheilkd* 2020 Oct;162(10):597-615.
- (29) Zeise, J., Fritz, J. (2019): Use and efficacy of homeopathy in prevention and treatment of bovine mastitis. *Open Agriculture* 4: 203–12
- (30) Baumgarten: Stand der Grundlagenforschung in der Homöopathie. [www.homoeopathie-online.info/stand-der-grundlagenforschung-in-der-homoeopathie/](http://www.homoeopathie-online.info/stand-der-grundlagenforschung-in-der-homoeopathie/)
- (31) Baumgartner et al: (2012). Development of a Biocrystallisation Assay for Examining Effects of Homeopathic Preparations Using Cress Seedlings. *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine* 2012(40):125945
- (32) Belon et al: Histamine dilutions modulate basophil activation. *Inflamm Res.* 2004;53:181-8.
- (33) Betti et al: Use of homeopathic preparations in phytopathological models and in field trials: a critical review. *Homeopathy.* 2009;98(4):244-66.
- (34) Doesburg et al: Empirical investigation of preparations produced according to the European Pharmacopoeia monograph 1038. *European Journal of Pharmaceutical Sciences*, 137 (2019) 104987.

- (35) Endler: Replications of fundamental research models in ultra high dilutions 1994 and 2015–update on a bibliometric study. *Homeopathy*. 2015 Oct;104(4):234-45.
- (36) Endler: Amphibians and ultra high diluted thyroxine-further experiments and re-analysis of data. *Homeopathy*. 2015 Oct;104(4):250-6.
- (37) Guggisberg et al: Replication study concerning the effects of homeopathic dilutions of histamine on human basophil degranulation in vitro. *Complementary Therapies in Medicine*. 2005;13(2):91-100.
- (38) Harrer B: Replication of an experiment on extremely diluted thyroxine and highland amphibians. *Homeopathy*. 2013;102(1):25-30.
- (39) Jäger et al: The use of plant-based bioassays in homeopathic basic research. *Homeopathy*. 2015 Oct;104(4):277-82.
- (40) Klein et al: Physicochemical Investigations of Homeopathic Preparations: A Systematic Review and Bibliometric Analysis – Part 1. *THE JOURNAL OF ALTERNATIVE AND COMPLEMENTARY MEDICINE*. Volume 24, Number 5, 2018, pp. 409–421
- (41) Linde et al: Critical Review and Meta-Analysis of Serial Agitated Dilutions in Experimental Toxicology. *Hum Exp Toxicol*. 1994;13:481-92
- (42) Tournier et al: Physicochemical Investigations of Homeopathic Preparations: A Systematic Review and Bibliometric Analysis – Part 2. *THE JOURNAL OF ALTERNATIVE AND COMPLEMENTARY MEDICINE* Volume 25, Number 9, 2019, pp. 890–901
- (43) Wallach: Stannum D30 lässt sich von Placebo reproduzierbar unterscheiden. [www.homöopathie-forschung.info/category/grundlagenforschung/](http://www.homöopathie-forschung.info/category/grundlagenforschung/)
- (44) Witt et al: The in vitro evidence for an effect of high homeopathic potencies-A systematic review of the literature. *Complement Ther Med*. 2007;15(2):128-38
- (45) Zulian et al: Effects of homeopathic high dilutions on plants: literature review. *REVISTA DE HOMEOPATIA* 2017;80(3/4): 104-120
- (46) Arroll et al: Antibiotics for the common cold. *Review Cochrane Database Syst Rev*. 2000;(2):CD000247.
- (47) Berger: Antibiotika: Die Wunderwaffe verliert an Kraft. [www.homoeopathie-heute.de/informiert-entscheiden/2017/antibiotika-die-wunderwaffe-verliert-an-kraft/?q=antibiotika](http://www.homoeopathie-heute.de/informiert-entscheiden/2017/antibiotika-die-wunderwaffe-verliert-an-kraft/?q=antibiotika)
- (48) Cassini et al: Attributable deaths and disability-adjusted life-years caused by infections with antibiotic-resistant bacteria in the EU and the European

- Economic Area in 2015: a population-level modelling analysis. *Lancet Infect Dis* 2019; 19: 56–66
- (49) Geoffrey et al: Delayed antibiotic prescriptions for respiratory infections. *Review Cochrane Database Syst Rev.* 2017 Sep 7;9(9):CD004417.
- (50) Friese et al: The homoeopathic treatment of otitis media in children-- comparisons with conventional therapy.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9247843/>
- (51) Hamre, H.J., et al.: Antibiotic Use in Children with Acute Respiratory or Ear Infections: Prospective Observational Comparison of Anthroposophic and Conventional Treatment under Routine Primary Care Conditions.  
[www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25505919](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25505919)
- (52) Grimaldi-Bensouda, L. et al: Management of upper respiratory tract infections by different medical practices, including homeopathy, and consumption of antibiotics in primary care: the EPI3 cohort study in France 2007- 2008. [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24646513](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24646513)
- (53) Jacobs et al: Homeopathic treatment of acute otitis media in children: a preliminary randomized placebo- controlled trial.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11224838/>
- (54) Taylor et al: Homeopathic Ear Drops as an Adjunct in Reducing Antibiotic Usage in Children With Acute Otitis Media.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27335917/>
- (55) Sinha et al: Randomized controlled pilot study to compare Homeopathy and Conventional therapy in Acute Otitis Media.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22226309/>
- (56) Trichard et al: Pharmacoeconomic comparison between homeopathic and antibiotic treatment strategies in recurrent acute rhinopharyngitis in children.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15751328/>
- (57) Werf, van der et al: Do NHS GP surgeries employing GPs additionally trained in integrative or complementary medicine have lower antibiotic prescribing rates? Retrospective cross-sectional analysis of national primary care prescribing data in England in 2016. *BMJ Open* 2018;8:e020488.
- (58) Zanasi et al: Does additional antimicrobial treatment have a better effect on URTI cough resolution than homeopathic symptomatic therapy alone? A real-life preliminary observational study in a pediatric population.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26251722/>

- (59) Viksveen et al: Economic evaluations of homeopathy: a review. *Eur J Health Econ.* 2014 Mar;15(2):157-74.
- (60) Witt et al: Outcome and costs of homoeopathic and conventional treatment strategies: a comparative cohort study in patients with chronic disorders. *Complement Ther Med.* 2005 Jun;13(2):79-86.
- (61) Kass et al: Effectiveness and cost-effectiveness of treatment with additional enrollment to a homeopathic integrated care contract in Germany. *C Health Serv Res.* 2020 Sep;15;20(1):872.
- (62) Securvita-Krankenkasse: SECURVITA-Studie zur Homöopathie.  
[www.securvita.de/fileadmin/inhalt/dokumente/auszuege\\_SECURVITAL/202004/securvital\\_0420\\_6-11.pdf](http://www.securvita.de/fileadmin/inhalt/dokumente/auszuege_SECURVITAL/202004/securvital_0420_6-11.pdf)
- (63) Spence et al: Homeopathic treatment for chronic disease: a 6-year university-hospital outpatient observational study. *J Altern Complement Med,* 2005; 5: 793-798
- (64) Thompson et al: Towards standard setting for patient-reported outcomes in the NHS homeopathic hospitals. *Homeopathy,* 2008; 97: 114-121
- (65) Thompson et al: A patient reported outcome measure in homeopathic clinical practice for long term conditions. *Homeopathy,* 2016; 105(4): 309-317
- (66) WHO: WHO calls for urgent action to reduce patient harm in healthcare.  
<https://www.who.int/news/item/13-09-2019-who-calls-for-urgent-action-to-reduce-patient-harm-in-healthcare>
- (67) Makary MA, Daniel M. Medical error—the third leading cause of death in the US. *BMJ* 2016;353:i2139
- (68) Baker et al: Two Years Later: Journals Are Not Yet Enforcing the ARRIVE Guidelines on Reporting Standards for Pre-Clinical Animal Studies. *PLOS BIOLOGY,* Published: January 7, 2014,  
<https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.10017562>
- (69) Glasziou et al: Reducing waste from incomplete or unusable reports of biomedical research. *Lancet.* 2014 Jan 18;383(9913):267-76
- (70) Hinneburg: Für eine bessere Wissenschaft. Kongressbericht 18. Jahrestagung des Deutschen Netzwerks Evidenzbasierte Medizin e.V..  
[www.ebm-netzwerk.de/de/veranstaltungen/vergangene-jahrestagungen/18-jahrestagung](http://www.ebm-netzwerk.de/de/veranstaltungen/vergangene-jahrestagungen/18-jahrestagung)
- (71) Holman et al: (2016) Where Have All the Rodents Gone? The Effects of Attrition in Experimental Research on Cancer and Stroke. *PLoS Biol* 14(1),

- January 4, 2016,  
<https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.100233>
- (72) Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft: Verwendung von Versuchstieren im Jahr 2018.  
[www.bmel.de/DE/themen/tiere/tierschutz/versuchstierzahlen2018.html](http://www.bmel.de/DE/themen/tiere/tierschutz/versuchstierzahlen2018.html)
- (73) Deutscher Tierschutzbund e.V.: Statistiken zu Versuchstieren Deutschland 2019: Konstant hohe Zahlen - fast drei Millionen Tiere leiden und sterben in Laboren.  
[www.tierschutzbund.de/information/hintergrund/tierversuche/statistiken-zu-tierversuchen/](http://www.tierschutzbund.de/information/hintergrund/tierversuche/statistiken-zu-tierversuchen/)
- (74) Umwelt Bundesamt: Arzneimittelrückstände in der Umwelt. 2020.  
[www.umweltbundesamt.de/daten/chemikalien/arszneimittelrueckstaende-in-der-umwelt#zahl-der-wirkstoffe-in-human-und-tierarzneimitteln](http://www.umweltbundesamt.de/daten/chemikalien/arszneimittelrueckstaende-in-der-umwelt#zahl-der-wirkstoffe-in-human-und-tierarzneimitteln)
- (75) Trinkwasserbelastung durch Medikamente.  
[www.gesundheit.de/medizin/gesundheit-und-umwelt/trinkwasserbelastung-medikamente](http://www.gesundheit.de/medizin/gesundheit-und-umwelt/trinkwasserbelastung-medikamente)
- (76) Zylka-Menhorn: Arzneimittelrückstände im Wasser; Vermeidung und Elimination. Deutsches Ärzteblatt, Jg. 115, Heft 22, Juni 2018
- (77) Stamer et al: Perspektiven von Patientinnen und Patienten auf ihre Versorgung durch homöopathisch tätige Ärzte und Ärztinnen - Eine qualitative Studie. Abschlussbericht. Bremen 2010. Seiten 113 ff.  
[www.akg.uni-bremen.de/pages/arbeitspapiere.php?SPR ACHE=de](http://www.akg.uni-bremen.de/pages/arbeitspapiere.php?SPR%20ACHE=de)
- (78) Frass et al: Homeopathic Treatment as an Add-On Therapy May Improve Quality of Life and Prolong Survival in Patients with Non-Small Cell Lung Cancer: A Prospective, Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind, Three-Arm, Multicenter Study. *The Oncologist* 2020;25:e1930–e1955.
- (79) Frass et al: Influence of adjunctive classical homeopathy on global health status and subjective wellbeing in cancer patients - A pragmatic randomized controlled trial. *Complement Ther Med.* 2015 Jun;23(3):309-17.
- (80) Viskveen et al: Depressed patients treated by homeopaths: a randomised controlled trial using the "cohort multiple randomised controlled trial" (cmRCT) design. *Trials*, 2017. [www.pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28666463/](http://www.pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28666463/)
- (81) Berger: Stellt der Umgang mit der Homöopathie tatsächlich unseren Föderalismus in Frage? – Ist Homöopathie gefährlich? [www.homoeopathie-heute.de/aktuelles-archiv/2019/stellt-der-umgang-mit-der-homoeopathie-tatsaechlich-unseren-foederalismus-in-frage/](http://www.homoeopathie-heute.de/aktuelles-archiv/2019/stellt-der-umgang-mit-der-homoeopathie-tatsaechlich-unseren-foederalismus-in-frage/)

- (82) DER ARZNEIMITTELBRIEF: Neue US-amerikanische Leitlinien zur Prävention kardiovaskulärer Krankheiten: Indikation für Statine stark ausgeweitet. 2014, 48, 01.
- (83) Meyer: Statine bei niedrigem kardialem Risiko besonders effektiv – Hope oder Hype? Arzneiverordnung in der Praxis; Herausgegeben von der Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft. Band 40, Ausgabe 3, 2013
- (84) [www.arzneitelegramm.de/db/0wkstxt.php3?nummer=Cholesterinsynthesehemmer&ord=uaw](http://www.arzneitelegramm.de/db/0wkstxt.php3?nummer=Cholesterinsynthesehemmer&ord=uaw)
- (85) Rödiger et al: Genauere Evidenz für Präzisionsmedizin notwendig. Deutsches Ärzteblatt, Jg. 116, Heft 39, 2019
- (86) Berger: Was ist Homöopathie, was nicht? <https://www.homoeopathie-heute.de/aktuelles-archiv/ueber-homoeopathie/?s=was-ist-homoeopathie-was-nicht>
- (87) Berger: Entwicklung und Konzept der Homöopathie. [www.homoeopathie-heute.de/ueber-homoeopathie/entwicklung-und-konzept/](http://www.homoeopathie-heute.de/ueber-homoeopathie/entwicklung-und-konzept/)