

Journal publications (peer-reviewed only) and book contributions

Grössmann N, Rothschedl E, Wolf S, **Wild C.** (2021) 12-years of European cancer drug approval – a systematic investigation of the “magnitude of clinical benefit, *Annals of Oncology*. eingereicht.

Wild C. (2021) Gesundheitspolitische Entscheidungsunterstützung am Beispiel Roboterassistierte Chirurgie, in: Jähne, J (2021) Was gibt es neues in der Chirurgie?, Ecomed Verlag.

Petelos E, Miglietta A, DeWaure Ch, **Wild C**, Chronaki C, Timen A, Favaretti C, Edelstein M (2021) Health Technology Assessment applied to outbreak preparedness: a new perspective, *Int J Technol Assess Health Care*. submitted.

Robausch M, Grössmann N, **Wild C** (2020) Cancer Care near the End-Of-Life in Austria: a retrospective Data-Analysis, in review.

Geiger-Gritsch S, Olschewski H, Kocher F, Wurm R, Absenger G, Flicker M, Hermann A, Zechmeister M, Endel F, **Wild C**, Pall G (2020), Real-world experience with anti-PD-1/PD-L1 monotherapy in patients with Non-Small Cell Lung Cancer: An Austrian Pilot Study. submitted.

Wild C, Strohmaier Ch, Götz G (2020) Versorgung mit Arzneimitteln und Medizinprodukten: nachhaltige Forschung, Entwicklung und Produktion von lebensnotwendigen Produkten. In: Rümmele M, Sprenger M (Hrsg): Wir denken Gesundheit neu! Corona als Chance für eine Zeitenwende im Gesundheitswesen. AmPuls Verlag.

Grössmann N, Robausch M, Willenbacher W, Wolf S, Simon J, **Wild C** (2020) „Magnitude of clinical benefit“ of solid tumour drugs and their real-world application in the Austrian health care setting, *Journal of Cancer Policy*, 25 (Sept): <https://doi.org/10.1016/j.jcpo.2020.100235>

Perleth M, **Wild C** (2020) Eine neue Definition für Health Technology Assessment (HTA), *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen/ ZEFQ*, online first: <https://doi.org/10.1016/j.zefq.2020.06.014>.

Wolf S, Zechmeister-Koss I, Grössmann N, **Wild C.** (2020) Evaluating options for decision-making on costly hospital drugs in Austria. *International Journal of Technology Assessment in Health Care*, online first May 2020: DOI: <https://doi.org/10.1017/S0266462320000276>.

Grössmann N, Robausch M, Rothschedl E, **Wild C**, Simon J (2020): Publicly accessible evidence of health-related quality of life benefits associated with cancer drugs approved by the European Medicines Agency between 2009 and 2015, *European Journal of Cancer*, 129(April):23-31.

Siciliani L, **Wild C**, McKee M, Kringos D, Barry M, Barros P, Brouwer W, De Maeseneer J, Murauskiene L, Ricciardi R (2020), Strengthening Vaccination Programmes and Health Systems in the European Union: A Framework for Action, *Health Policy*, 124 (5): 511-518.

Schmidt L, **Wild C** (2020): Assessing the public and philanthropic financial contribution to the development of new drugs: a bibliographic analysis. *Science, Technology & Public Policy (STPP)*, 4 (1): 8-14.

Eder C, **Wild C** (2019): Technology forecast: Advanced therapies in late clinical research, EMA approval or clinical application via Hospital exemption. *Journal of Market Access & Health Policy*. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/20016689.2019.1600939>

Götz G, Mitic M, Mittermayr T, **Wild C** (2019): Health Technology Assessment of Carbon-ion Beam Radiotherapy: A Systematic Review of Clinical Effectiveness and Safety for 54 Oncological Indications in 12 Tumour Regions. *Anticancer Research* 39, 1635-50, <http://ar.iarjournals.org/content/39/4/1635.full.pdf+html>

Grössmann N, Robausch M, Rosian K, **Wild C**, Simon J (2019): Monitoring evidence on overall survival benefits of anticancer drugs approved by the European Medicines Agency between 2009 and 2015, *European Journal of Cancer* 110, 1-7, doi.org/10.1016/j.ejca.2018.12.026.

Grössmann N, Wolf S, Rosian K, **Wild C** (2019): Pre-reimbursement: Early assessment for coverage decisions, *Wiener Medizinische Wochenschrift (WMW)*, Feb 6. doi: 10.1007/s10354-019-0683-1.

Erdos J, Ettinger S, Mayer-Ferbas J, de Villiers C, **Wild C** (2019): European Collaboration in Health Technology Assessment (HTA): goals, methods and outcomes with specific focus on medical devices, *Wiener Medizinische Wochenschrift (WMW)*, Feb 6. doi: 10.1007/s10354-019-0684-0.

Wild C, Zechmeister-Koss I (2019) Editorial: Health Technology Assessment in Austria, *Wiener Medizinische Wochenschrift (WMW)*. Feb 6. doi: 10.1007/s10354-019-0684-0.

Ettinger S, Stanak M, Szymański P, **Wild C**, Tandara-Haček R, Erčević D, Grenković R, Goetz G, Huić M (2019): Letter: Reply to Comments on the authors' reply to the critical appraisal concerning "Wearable cardioverter defibrillators for the prevention of sudden cardiac arrest: a health technology assessment and patient focus group study", *Medical Devices: Evidence and Research* 12, 129–131.

Wild C (2019): Zugang zu teuren Medikamenten: Verantwortung der Politik. Wenn Kosten-Nutzen-Bewertungen als Steuerungsinstrument nicht mehr greifen. *Zeitschrift für Pädiatrie und Pädologie*. DOI: 10.1007/s00608-019-0659-9.

Fuchs S, Grössmann N, Ferch M, Busse R, **Wild C** (2019): Evidence-based indications for the planning of PET or PET/CT capacities are needed, *Journal Clinical and Translational Imaging*, <https://doi.org/10.1007/s40336-019-00314-7>.

Emprechtlinger R, Fischer St, Holzer L, Klimek P, Stanak M, Oikarinen H, **Wild C** (2018): Methods to Detect Inappropriate Use of MRI and CT for Musculoskeletal Conditions: A Scoping Review, *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen/ ZEFQ*, online first 6 November 2018

Sommersguter-Reichmann, M, Reichmann G, Stepan A, Fried A, **Wild C** (2018): Individual and institutional corruption in health care: definitions, typologies and examples, *Applied Health Economics and Health Policy*, <https://link.springer.com/journal/40258>..

Emprechtlinger R, Grössmann N, **Wild C** (2018): ESMO-MCBS v1.1: statistical and patient-relevant shortcomings. *Annals of Oncology*, <https://doi.org/10.1093/annonc/mdy026>.

Hawlik K, Rummel P, **Wild C** (2018): Analysis of duplication and timing of health technology assessments on medical devices in Europe. *Int J Technol Assess Health Care*. 34(1):18-26.

Cicchetti A, Iacopino V, Coretti S, Fiore A, Marchetti M, Sampietro-Colom L, Kidholm K, Wasserfallen JB, Kahveci R, Halmesmäki E, Rosenmöller M, **Wild C**, Kivet RA, Fure B (2018): Toward a contingency model for Hospital-based health technology assessment: a cross-case analysis from the AdHopHTA Research Project. *Int J Technol Assess Health Care*. 34(2): 205-211.

Vreugdenburg TD, Cameron AL, **Wild C** (2018): Prostate Artery Embolisation: Poor Design and Reporting Impact the Value of Current Systematic Reviews. *European Urology* 73, 461-63.

Wild C, Sauerland St, Schnell-Inderst P (2017): Closing the gap of regulatory and HTA requirements for approval and reimbursement of High-risk medical devices in Europe. *JMDR/ Journal of Medical Medical Device Regulation*, 14(4), 27-40.

Grössmann N, Del Paggio JC, Wolf S, Sullivan R, Booth CM, Rosian K, Emprechtlinger R, **Wild C** (2017): Five years of EMA-approved systemic cancer therapies for solid tumours – a comparison of two thresholds for meaningful clinical benefit. *European Journal of Cancer* 82C, pp. 66-71. [https://www.ejancer.com/article/S0959-8049\(17\)30984-X/pdf](https://www.ejancer.com/article/S0959-8049(17)30984-X/pdf)

Godman B, **Wild C**, Haycox A (2017): Patent expiry and costs for anti-cancer medicines for clinical use – commentary, *GaBI Journal*, 6 (2).

Kristensen FB, Lampe K, **Wild C**, Cerbo M, Goettsch W, Becla L (2017): The HTA Core Model - ten years of developing and applying international multi-dimensional value assessment, *Value in Health*, 20 (2): 244-50.

Grössmann N, **Wild C** (2017): 134 novel anti-cancer therapies were approved between Jan 2009 and April 2016: What is the level of knowledge at the time of approval? *ESMO Open* 2017;1:e000125. <http://esmoopen.bmj.com/content/esmoopen/1/6/esmoopen-2016-000125.full.pdf>

Wild C, Stricka M, Patera N (2017): Guidance for the development of a National HTA-Strategy, *Health Policy and Technology* 6 (2017) pp. 339-347 DOI information: 10.1016/j.hlpt.2017.06.006. <https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2017.06.006>

Ettinger S, Stanak M, Szymański P, **Wild C**, Hacek RT, Ercevic D, Grenkovic R, Huic M (2017): Wearable cardioverter defibrillators for the prevention of sudden cardiac arrest: a health technology assessment and patient focus group study. *Medical Devices: Evidence and Research* 2017; 10:257–271,

Geiger I, **Wild C** (2017): Do Austrian “INTEGRI” (Integrated Care) projects comply with international concepts. *WMW/ Wiener Medizinische Wochenschrift*, 167(13-14):306-313.

Wild C, Grössmann N, Vella Bonanno P, Bucsics A, Furst J, Garuoliene K, Godman B, Gulbinovič J, Jones J, Pomorski MK, Emprechtlinger R (2016): Letter to Editor Utilisation of the ESMO-MCBS in practice of HTA. *Annals of Oncology*. 27(11): 2134-2136.

Kisser A, Tüchler H, Erdös J, **Wild C** (2016): Factors influencing coverage decisions on medical devices: A retrospective analysis of 78 medical device appraisals for the Austrian hospital benefit catalogue 2008–2015. *Health Policy*. 120(8): 903-912.

Wild C, Meerpohl J (2016): Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung. Editorial ZEFQ/ ZEFQ/ Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen. 110–111 (1): 6–7.

Wild C, Vicari N, Cerbo M, Nachtnebel A (2016): European Collaboration in Health Technology Assessment (HTAs) of medical devices. *Journal of Medical Device Regulation/JMDR*. 13(1): 30-37.

Nachtnebel A, Breuer J, Willenbacher W, Bucsecs A, Krippel P, **Wild C** (2016): Looking back on 5 years of Horizon Scanning in Oncology. *International Journal of Technology Assessment in Health Care/ Int J TAHC*,1(3):1-7.

Wild C, Mayer J (2016): Überversorgung: Initiativen zur Identifikation ineffektiver oder nicht bedarfsgerechter Leistungen. *Wiener Medizinische Wochenschrift/ WMW*, 166(5), 149-154.

Sampietro-Colom L, Lach K, Pasternack I, Wasserfallen JB, Cicchetti A, Marchetti M, Kidholm K, Fure B, Rosenmöller M, **Wild C**, Kahveci R, Kiiwet RA (2015): Guiding principles for good practices in hospital-based HTA units. *International Journal of Technology Assessment in Health Care/Int J TAHC*. 31:6 (2016), 1- 9.

Sampietro-Colom L, Lach Escolar I, Sroka S, Soto M, Cicchetti A, Fure B, Kahveci R, Kidholm K, Kiiwet R, Pasternack I, Rossenmoller M, Wasserfallen J, **Wild C** (2015): A Handbook and a Toolkit for Hospital-Based Health Technology Assessment. *Value in Health* 18(7):A556, November 2015. Proceedings.

Kriza C, Zhang S, Harrington P, Nachtnebel A, Mayer J, **Wild C**, Kolominsky-Rabas P (2015): Thrombectomy in the treatment of acute ischemic stroke: what effects do methodological differences in trial design have on comparability of outcomes? *Value in Health* 11/2015; 18(7):A346. Proceedings.

Nachtnebel A, **Wild C** (2015): Collaborative models for increasing efficiency of early drug assessment. *Journal of Pharmaceutical Policy and Practice* 8 (Suppl 1):O15.October 2015.

Nachtnebel A, Mayer J, Erdös J, Lampe K, Kleijnen S, Schnell-Inderst P, **Wild C** (2015): HTA goes Europe: Europäische Zusammenarbeit in gemeinsamen Nutzenbewertungen und methodischen Fragen wird real. *ZEFQ/ Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen*, 109 (4-5): 291–299.

Kidholm K, Ølholm AM, Birk-Olsen M, Cicchetti A, Fure B, Halmesmäki E, Kahveci R, Kiiwet RA, Wasserfallen JB, **Wild C**, Sampietro-Colom L (2015): Hospital managers' need for information in decision-making– An interview study in nine European countries. *Health Policy* 119 (11): 1424-32.

Schnell-Inderst P, Mayer J, Lauterberg J, Hunger Th, Arvandia M, Conrads-Frank A, Nachtnebel A, **Wild C**, Siebert U (2015): Health technology assessment of medical devices: What is different? An overview of three European projects, *ZEFQ/ Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen*. 109 (4-5): 309-318.

Wild C, Erdös J, Warmuth M, Hinterreiter G, Krämer P, Chalon P (2014): The Planned and Ongoing Projects/ POP Database: development, content, procedures, statistics. *International Journal of Technology Assessment in Health Care/Int J TAHC*, 30 (5): 497–503.

Wild C, Erdös J, Zechmeister-Koss I (2014): Contrasting clinical evidence for market authorization of cardio-vascular devices in Europe and the USA: a systematic analysis of 10 devices based on Austrian pre-reimbursement assessments. *BMC Cardiovascular Disorders*, 14:154

Krüger LJ, Evers S, Hiligsmann M, **Wild C** (2014): Divergent evidence requirements for authorization and reimbursement of high-risk medical devices - The European situation. *Health Policy and Technology*, 3(4): 253–263.

Piso B, Mathis-Edenhofer S, Schramm F, **Wild C** (2014): Elektronischer Mutter(Eltern)-Kind Pass: Möglichkeiten, Zielsetzungen und internationale Erfahrungen, *Das Gesundheitswesen*. *Gesundheitswesen*. 2014 Apr;76(4):210-8.

Piso B, Zechmeister-Koss I, **Wild C** (2014): Stellungnahme zu Schwarz E., Maier M. – Publication output in the field of Public Health and its appreciation at political level in Austria, *Wien Med Wochenschr* 2014 164:123–130; DOI: [10.1007/s10354-014-0324-7](https://doi.org/10.1007/s10354-014-0324-7).

Patera N, **Wild C** (2013): Internationaler Status Dickdarmkrebs-Screening und Qualitätssicherung der Screening-Koloskopie. *WMW/ Wiener Medizinische Wochenschrift*. Sept 163 (17-18): 409-419.

Wild C (2013): Erratum to: Should hyperthermia be included in the benefit catalogue for oncologic indications? Commercial interests are presumed behind the editorial of R. Sauer et al. *Strahlenther Onkol*. 2013 Jan;189(1):81-6. Erratum in: *Strahlenther Onkol*. 2013 Mar;189(3):271.

Eikermann M, Glud Ch, Perleth M, **Wild C**, Sauerland St, Gutierrez-Ibarluzea, I, Antoine SL, Demotes-Mainard J, Neugebauer E (2013): , On behalf of signatories of our open letter to the European Union* :Commentary: Europe needs a central, transparent, and evidence based regulation process for devices, *BMJ* 2013;346:f2771.

Wild C, Patera N, (2013): Measuring quality in cancer care: initiatives in seven countries. *European Journal of Cancer Care* 22 (6): 773–781.

Wild C, Dellinger J, (2013): HIV-Testung an der Allgemeinbevölkerung. Internationale Empfehlungen und reale Risiken für HIV-Infektionen für Gesundheitsberufe. *WMW/ Wiener Medizinische Wochenschrift*, 163 (23): 519-527.

Patera N, **Wild C** (2013): Linking public health research with policy and practice in three European countries. *J Public Health* 21 (5): 473-479.

Huic M, Nachtnebel A, Zechmeister I, Pasternak I, **Wild C** (2013): Collaboration in HTA through the EUnetHTA Joint Action project (2010-2012): 4 case studies. *International Journal of Technology Assessment in Health Care/Int J TAHC*, 29 (3):323-30.

Wild C, Nachtnebel A (2013): HTA-Perspektiven - Herausforderungen bei der Frühbewertung neuer Onkologika *ZEFQ* 107 (2): 129-135.

Mad P, Geiger-Gritsch S, Hinterreiter G, Mathis S, **Wild C** (2012): Pre-coverage assessments of new hospital interventions in Austria: methodology and 3 years of experience. *International Journal of Technology Assessment in Health Care/Int J TAHC*, 28 (2), 171-179.

Warmuth M, Mad P, **Wild C** (2012): Systematic review of the efficacy and safety of fibrinogen concentrate substitution in the perioperative setting and in massive haemorrhage in adults and children. *Acta Anaesthesiol Scand* 56: 539-548.

Nachtnebel A, Geiger-Gritsch S, Hintringer K, **Wild C** (2012): Scanning the Horizon – Development and Implementation of an Early Awareness System for Anticancer Drugs in Austria. *Health policy* vol. 104 (1), 1-11.

Wild C, Hintringer K, Nachtnebel A (2011): Orphan Drugs in Oncology. Pharmaceutical Policy and Law/ monography on Health Technology Assessments and Rare Diseases Therapies, 13 (2011) 1-11.

Johansson T, **Wild C** (2011): Telerehabilitation in stroke care – a systematic review. Journal of Telemedicine and Telecare 2011;17(1):1-6.

Wild C (2010): Health technology assessment: oncology drugs with orphan designation as an example. Orphanet J Rare Dis. 2010; 5(Suppl 1): O17. Published online 2010 October 19. doi: 10.1186/1750-1172-5-S1-O17.

Geiger-Gritsch S, Stollenwerk B, Miksad R, Guba B, **Wild C**, Siebert U (2010): Safety of Bevacizumab in Patients with Advanced Cancer: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials, Oncologist. 2010 Nov; 15(11): 1179–1191.

Mathis S, Piso B, **Wild C** (2010): Evidenzbasierung in der Versorgungsplanung. Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz. Jul;53(7):733-739.

Johansson T, **Wild C** (2010): Telemedicine in acute stroke management International Journal of Technology Assessment in Health Care/ Int J TAHC 26:2, 149-155.

Wild C, Reiselhuber S, Mittermayr T, Schiller-Frühwirth I (2010): Prävention von Neuralrohrdefekten: Länderpolitiken zur Folsäureanreicherung und – supplementierung. Das Gesundheitswesen, DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0029/1246171>.

Schiller-Frühwirth I, Mittermayr T, Wild C (2010): Neuralrohrdefekte in Österreich. Annahmen und Berechnungen zum Verhinderungspotenzial durch Folsäureanreicherung und –supplemente. Das Gesundheitswesen, DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0029/1246172>.

Wild C, Simpson S, Douw K, Geiger-Gritsch S, Mathis St, Langer T (2010): Information service on new and emerging technologies – identification and prioritisation processes for EU-wide newsletter“. International Journal of Technology Assessment in Health Care/Int J TAHC, 26(1), 338-345.

Kristensen FB, Mäkelä M, Allgurin Neikter S, Rehnqvist N, Lund Håheim L, Morland B, Milne R, Palmhøj Nielsen C, Busse R, Lee Robin SH, **Wild C**, Espallargues M, Chamova J (2010): Practical tools and methods for health technology assessment in Europe. Structures, methodologies, and tools developed by the European Network for HTA, EUnetHTA. International Journal of Technology Assessment in Health Care/Int J TAHC, 26(1).

Kristensen FB, Mäkelä M, Allgurin Neikter S, Rehnqvist N, Lund Håheim L, Morland B, Milne R, Palmhøj Nielsen C, Busse R, Lee Robin SH, **Wild C**, Moharra M, Chamova J for the European network for Health Technology Assessment (EUnetHTA): European Network for Health Technology Assessment (2010), EUnetHTA. Planning, development, and implementation of a sustainable European network for health technology assessment. International Journal of Technology Assessment in Health Care/Int J TAHC, 26(1).

Pasternack I, Lampe K, de Laet C, Cleemput I, Neyt M, **Wild C**, Kristensen FB. (2010): Harmonizing HTA. International Journal of Technology Assessment in Health Care/Int J TAHC, 26(2): 226-7.

Piso B, **Wild C** (2009): Decision support in vaccination policies. Vaccine 27 (2009) 5923–5928.

Haschke-Becher E, Totzke U, Afazel S, Johansson T, Schwarz M, Ladurner G, **Wild C** (2009): Clinical decision rules for the use of liquor diagnostics in hospitalized neurology patients reduced costs without affecting clinical outcomes. *International Journal of Technology Assessment in Health Care/ Int J TAHC*, 25 (2): 208-213

Wild C (2009): Implementierung von HTA in Österreich. In: *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen/ZEFQ*, In: *Zeitschrift fuer Evidenz, Fortbildung und Qualitaet im Gesundheitswesen* 103 (6): 341-42

Wild C, Langley T, Guba B, Gartlehner G (2009): Minimal-invasiver perkutaner Aortenklappenersatz, In: *Der Kardiologe*, 3 (2):164-170

Wild C (2009): Austria: History of health technology assessment during the past 20 years. In: *International Journal of Technology Assessment in Health Care/Int J TAHC*, 25:1, 1-8.

Wild C, Mathis St, Guba B, Gartlehner G (2008): Rheopherese® bei Altersbedingter Makuladegeneration, In: *Der Ophthalmologe*, (106): 127-132.

Wild C, Gartlehner G (2008): Health Technology Assessment. In: *Wiener Medizinische Wochenschrift*. In: *Wiener Medizinische Wochenschrift*, 2008, 158/ 17-18; 522-29.

Wild C, Langer T (2008): Emerging health technologies: Informing and supporting health policy early. In: *Health Policy*. 2008 (87): 160 - 171.

Gartlehner G, **Wild C**, Mad P (2008): Systematische Übersichtsarbeiten und Meta-Analysen, In: *Wiener Medizinische Wochenschrift*, 158/3-4: 127-133

Wild C (2007): Polymorphismen-Screening: genetic testing for predisposition. Guidance for technology assessment. In: *Poiesis & Praxis, International Journal of Ethics of Science and Technology Assessment* 5(1): 1-14

Wild, C., Zechmeister, I. (2007): Gestaltung von Gesundheitspolitik: Rationalitäten einer gerechten Verteilungspolitik – HTA als Mittel zum Zweck. In: *Kurswechsel* (2): 87-98.

Wild C (2006): Health Technology Assessment: Kritische Wissenschaftsmethode zur Evaluation der Wirksamkeit medizinischer Interventionen. In: *Der Anaesthesist*, 55: 568-577. Sondernummer zu Behandlungsabbruch.

Wild C (2005): Ethics of Resource Allocation: Instruments for rational decision-making in support of a sustainable health care. invited paper. In: *Poiesis & Praxis. International Journal of Ethics of Science and Technology Assessment*, 3(4): 296-309

Wild C, Puig S. (2004): Analogpräparate - Marktstrategien der Arzneimittelhersteller wie der Arzneimittelverkäufer. Am Beispiel nicht ionische (monomere) Röntgenkontrastmittel. In: *Das Gesundheitswesen*, 66: 716-22

Wild C, Jonas S. (2003): Wieviel prädiktive genetische Diagnostik verträgt der öffentliche Gesundheitsdienst? Erste Annäherung einer Ab- und Eingrenzung der Verantwortlichkeit. In: *Das Gesundheitswesen*, 65(2): 351-358

Jonas S, **Wild C**, Schamberger C (2003): "Screening" in speziellen Situationen: Prädiktive humangenetische Diagnostik bei hereditärem Mamma- und Kolorektalkarzinom". In: *Zeitschrift für ärztliche Fortbildung und Qualitätssicherung, Schwerpunktheft Screening*, 97: 67-71

Wild C, Narath M (2003): Evidenzbasierte Intensivbettenplanung: Eine Übersicht zu rezenten internationalen Planungen und Planungsansätzen. In: Intensivmedizin und Notfallmedizin, 40(5): 412-419

Jonas S, **Wild C**, Frank W, Schmetterer L, Sycha T (2002): Immunglobuline in der Transplantationsmedizin: Prävention und Therapie von Cytomegalievirus-Infektionen - ein Assessment. In: Transplantationsmedizin, 2: 65-73

Wild C, Gibis B (2002): Evaluations of health interventions in social insurance-based countries: Germany, the Netherlands, and Austria. In: Health Policy, 63(2): 187-196

Busse R, Orvain J, Velasco M, Drummond M, Gurtner F, Jørgensen T, Jovell A, Malone J, Rüter A, **Wild C** (2002): Best Practice in undertaking and reporting health technology Assessment. In: International Journal of Technology Assessment in Health Care, 18 (2): 361-422

Wild C, Jonas S (2001): Gesundheitspolitische Entscheidungen zwischen Rationierung und Rationalisierung - am Beispiel Erythropoietin bei Tumoranämie. In: Das Gesundheitswesen, 63: 221-225

Wild C (2001): Screening in Austria - the cases of Mammography PSA-testing and Ultrasonography in Third Trimester Pregnancy. In: International Journal of Technology Assessment in Health Care, 17(3): 305-315

Wild C (2000): Country Report: Health Technology Assessment in Austria. In: International Journal of Technology Assessment in Health Care. Special edition, 16 (2): 303-324

Wild C, Khene M, Wanke St (2000): ESWT: Extracorporeal Shock Wave Therapy - Assessment of an emerging Health Technology. In: International Journal of Technology Assessment in Health Care, 16 (1): 199-209

Wild C, Torgersen H (2000): Foresight in Medicine: Lessons from three European Delphi Studies. In: European Journal of Public Health, 10 (2): 114-119

Wild C, Peissl W, Tellioglu H (1998): An Assessment of PACS: The Case Study of the SMZO Project. In: International Journal of Technology Assessment in Health Care, 3: 573-582

Wild C (1997): Zukünftige Entwicklungen in der Medizin: Experteneinschätzungen. In: Das Gesundheitswesen, 59: 467 - 472.

Wild C, Mikl M (1996): Humangenetik in Österreich: individuelle und gesellschaftliche Auswirkungen genanalytischer Untersuchungen. In: Journal für Sozialforschung, 1: 87-108

Wild C (1994): Wohnraumanpassung - Erfahrungen von Beratungsinstitutionen in Österreich und Deutschland. In: Zeitschrift für Gerontologie, 27 (6): 381-389

Wild C, Peissl W (1992): Patient cards: an assessment of a new information technology in health care. In: Project Appraisal, 7 (2): 67-78

Wild C (1990): Soziale Folgen der Technisierung der Medizin. In: Journal für Sozialforschung, 3: 294-317

Books & book-contributions, editorship

Wild C (2019): Nutzenbewertung medizinischer Interventionen als Entscheidungshilfe im Sinne gerechter Verteilung der Mittel im Gesundheitswesen, in: Fuchs, M, Greiling, D, Rosenberger, M (Hrsg), Gut versorgt? Ökonomie und Ethik im Gesundheits- und Pflegebereich (Reihe: Bioethik in Wissenschaft und Gesellschaft), Baden-Baden (Nomos) 2019).

Wild C (2014): HTA in Österreich In: Perleth M, Busse R, Gerhardus A, Gibis B, Lühmann D, Zentner A, editors. Health-Technology-Assessment Konzepte, Methoden, Praxis für Wissenschaft und Entscheidungsfindung. 2., aktualisierte und erw. Aufl. ed. Berlin: Med. Wiss. Verl.-Ges.; 2014. p. 95-100.

Wild C (2013): Zur Institutionalisierung von Health Technology Assessment in Österreich: zwischen Unabhängigkeit und gesetzlicher Verankerung. In Jubiläumspublikation des Schweizerischer Kongresses für Gesundheitsökonomie und Gesundheitswissenschaften „Gesundheitssystem 2013 - ein gesundheitswissenschaftlicher Rück- und Ausblick“ Oktober 2013.

Feufel M, Antes G, Gigerenzer G, Gray M, Mäkelä M, Mulley A, Nelson D, Schulkin J, Schünemann H, Steurer J, Wennberg J, **Wild C** (2013): Wie verbessern wir die Gesundheitsversorgung: Durch bessere Systeme, bessere Patienten oder beides? In: Gigerenzer, G., and J. A. Muir Gray, eds. Bessere Ärzte, bessere Patienten, bessere Medizin: Aufbruch in ein transparentes Gesundheitswesen. Medizinisch wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Berlin.

Nachtnebel A, **Wild C** (2013): Health Technology Assessment for POCT/ Point-of-Care Technologies. Buchbeitrag in: W. von Eiff (Hrsg.) POCT-Management: klinische und ökonomische Effekte. 2013. MedHochZwei (Gesundheitswesen in der Praxis).

Wild C, Piso B, Hinterreiter G (2012): HTA/ Health Technology Assessment: Die Nutzen-Evaluierung medizinischer Interventionen aus Patientenperspektive. In: Holzer, E. und E. Hauke (Hrsg): Patientenperspektive. Erscheinungsdatum 2012. Facultas.

Wild C, Hinterreiter G (2011): (Organisationales) Lernen im Gesundheitssystem und Beiträge zur Verbesserung von Wissensproduktion und Wissenseinsatz. in: Weidenholzer, J. (Hrsg.): Lernen für Gesundheit. Schriftenreihe Gesundheitswissenschaften. Band 42, OÖGKK, Linz.

Feufel M, Antes G, Gigerenzer G, Gray M, Mäkelä M, Mulley A, Nelson D, Schulkin J, Schünemann H, Steurer J, Wennberg J, **Wild C** (2011): What is needed for better health care: better systems, better patients or both. In: Gigerenzer, G., and J. A. Muir Gray, eds. Better Doctors, Better Patients, Better Decisions: Envisioning Healthcare 2020. Strüngmann Forum Report, Vol. 6. Cambridge, MA: MIT Press.

Wild C, Piso B (Hrsg.): Zahlenspiele in der Medizin, Orac Verlag. März 2010

Wild C (2008): Verteilungsgerechtigkeit und Ressourcenallokation: Fokus Kindermedizin. In: Politische Kindermedizin: Werte vs. Ökonomie. (Hrsg.) Waldhauser, F. Springer Verlag. 35-45.

Wild C (2006): Health Technology Assessment in Österreich. In: Perleth M, Busse R, Gerhardus A, Gibis B, Lühmann D (Hrsg.) Health Technology Assessment : Konzepte,

Methoden, Praxis für Wissenschaft und Entscheidungsfindung. Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft. 1. Aufl. 2007.

Wild C (2006): Instrumente zur Finanzierung des Gesundheitssystems: Kritische Evaluationen medizinischer Interventionen. In: Ökonomie und Gesundheit. Lösbare Herausforderungen oder dauernder Widerspruch? Reihe Gesundheitswissenschaften, 30: 49-53.

Wild C (2005): Bedarfsassessment in der Krankenversorgung – am Beispiel Intensivbetten, In: Nentwich, M. und Peissl, W. (Hrsg.): Technikfolgenabschätzung in der österreichischen Praxis. Festschrift für Gunther Tichy, Wien: Verlag der der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, 179-198

Rauner M, Behrens D und **Wild C** (Ed), (2005): Quantitative Decision Support for Health Services. In: Special Issue of CEJOR/Central European Journal of Operations Research, 13 (4)

Wild C (2003): Health Technology Assessment. Beispiele aus Österreich und deren Impact. In: Unter-, Über- und Fehlversorgung. Vermeidung und Management von Fehlern im Gesundheitswesen. Meggeneder, O. (Hrsg), Frankfurt/Main: Mabuse-Verlag, 131-146

Frank W, **Wild C**, Huber K, Konta B (2002): Medizinische Effektivität von GP IIb/IIIa Rezeptorantagonisten in der Therapie des Akuten Koronarsyndrom. In: HTA-Schriftenreihe, 2

Wild C (2000): Health Technology Assessment. In: Qualitätssicherung in der Medizin, Fischer R. und H. Tragl (Hrsg), Wien: 249-264

Wild C (1999): Organisierte Nachbarschaftshilfe in der Steiermark. In: Schöpfer, Gerald (Hrsg.), Seniorenreport Steiermark. Altwerden in der Steiermark: Lust oder Last: 55 - 68

Wild C (1996): Gerontechnologie: Autonomie im Alter mit Hilfe der Technologie. In: Tichy (Hrsg.) Technikfolgenabschätzung in Österreich. Wien

Wild C (1996): Medical Technology Assessment: Die sozialen Folgen der Technisierung der Medizin. In: Tichy (Hrsg.) Technikfolgenabschätzung in Österreich

Peissl W, **Wild C** (1996): Patientenkarten: Eine Technikfolgen-Abschätzung einer Anwendung der Informationstechnologie im Gesundheitsbereich, In: Tichy, G. (Hg.), Technikfolgen-Abschätzung in Österreich – Entscheidungshilfe in einer komplexen Welt, Beispiele aus der Praxis. Wien

Wild C, Kirschner A (Eds.), (1994): Technologies for the Elderly/ Gerontechnology: Experiences with Safety Alarm Systems, Housing Adaptation with Technical Aids and Smart Homes in European Countries, Ageing in the contemporary society. In: The Akon Series , 8. Akontes Publ., Netherlands

Wild C (1993): Buchmarkt in Österreich. Die Rahmenbedingungen für das österreichische Verlagswesen. In: Verlag der Arbeitsgemeinschaft Österreichische Privatverlage: Wien: 224 (2.überarb.Auflage)

Konferenzbeiträge und Sonstige Artikel

....sind aus den jeweiligen Jahresberichten zu entnehmen.