

### **Originalbeiträge in Fachzeitschriften (peer-reviewed)**

**Jeindl R**, Hofer V, Bachmann C, Zechmeister-Koss I (2023): Optimising child and adolescent mental health care – a scoping review of international best-practice strategies and service models. *Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health* 2023; DOI: <https://doi.org/10.1186/s13034-023-00683-y>

Goetz G\*, **Jeindl R\***, Panteli D, Busse R, Wild C (2023): Digital Health Applications (DiHA): Approaches to develop a reimbursement process for the statutory health insurance in Austria. *Health Policy and Technology* 2023; DOI: <https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2023.100780>

**Jeindl R**, Wild C (2021): Technologiebewertung digitaler Gesundheitsanwendungen für Refundierungsentscheidungen. *Wiener Medizinische Wochenschrift* 2021; DOI: <https://doi.org/10.1007/s10354-021-00881-3>

### **Wissenschaftliche Gutachten/ Forschungsberichte/ Buchbeiträge/ Monographien**

**Jeindl R**, Mayer-Ferbas J (2024): Massiv-parallele Sequenzierung – Technologien zur Hochdurchsatz-Analyse genetisch-genomischer Datensätze. *HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 015, 2024*. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1536/>

Mayer-Ferbas J, **Jeindl R** (2024): Hautkrebsprävention: Leitlinien-Empfehlungen zu Primär- und Sekundärprävention. *HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 014, 2024*. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1514/>

**Jeindl R**, Mayer-Ferbas J (2024): CAR-basierte Immuntherapie mit Fokus auf CAR-NK-Zellen. *HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 013, 2024*. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1513/>

**Jeindl R**, Mayer-Ferbas J (2024): Einsatz von Telepathologie bei der intraoperativen Schnellschnittuntersuchung. *HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 012, 2024*. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1505/>

Wolf S, **Jeindl R** (2024): Calcitonin-Gene-Related-Peptide-Antagonisten zur Prävention von Migräne – Zusammenfassung und Bewertung des BAG /RACS HTA-Berichts. *HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 011, 2024*. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1504/>

Wild C, Erdos J, **Jeindl R** (2024): Biomarker bei Parkinson-Krankheit. *HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 010, 2024*. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1500/>

Mayer-Ferbas J, **Jeindl R** (2024): Liposuktion zur Entfernung subkutaner (großer) Lipome. *HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 009, 2024*. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1498/>

**Jeindl R**, Mayer-Ferbas J, Erdös J (2023): Endovenöse Lasertherapie bei Varizen der unteren Extremität. HTA-Informationssdienst Rapid Review Nr. 008, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1496/>

Riegelneegg M, **Jeindl R** (2023): Autologe Fetttransplantation bei Arthrose. HTA-Informationssdienst Rapid Review Nr. 007, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1490/>

Mayer-Ferbas J, Riegelneegg M, **Jeindl R** (2023): Progressionshemmende Brillengläser bei Kindern und Jugendlichen mit progredienter Myopie. HTA-Informationssdienst Rapid Review Nr. 006, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1488/>

**Jeindl R**, Riegelneegg M (2023): Roboterassistierte Rehabilitation bei inkompletter Querschnittslähmung. HTA-Informationssdienst Rapid Review Nr. 005, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1478/>

Ettinger S, **Jeindl R**, Erdös J (2023): Biomarkers in Alzheimer's Disease. HTA-Informationssdienst Rapid Review Nr. 004, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1471/>

**Jeindl R**, Ettinger S (2023): Radiofrequenzdenervierung bei subakuten/chronischen Rückenschmerzen oder subakutem/chronischen Zervikalsyndrom. HTA-Informationssdienst Rapid Review Nr. 003, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1448/>

**Jeindl R**, Ettinger S (2023): Extrakorporale Stoßwellentherapie bei orthopädischen Indikationen. HTA-Informationssdienst Rapid Review Nr. 002, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1435/>

**Jeindl R**, Ettinger S (2023): iv Immunglobuline (IgVena) bei wiederholtem In-vitro-Fertilisations-Implantations-Versagen und/oder wiederholten Spontanaborten. HTA-Informationssdienst Rapid Review Nr. 001, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1434/>

**Jeindl R**, Hofer V (2022): Child and adolescent mental health care models. A scoping review. AIHTA Projektbericht Nr. 149, 2022. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1418/>

**Jeindl R**, Wernly B (2022): His-bundle-pacing for patients requiring a permanent pacemaker or cardiac resynchronisation. AIHTA Decision Support Document 132. Available from: <https://eprints.aihta.at/1392/>

Goetz G, Hofer V, **Jeindl R**, Wild C, Walter M (2022): Telemedizinische Diabetesversorgung in Österreich: Eine systematische Analyse von Evaluierungsmethoden. AIHTA Projektbericht Nr. 143, 2022. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1370/>

**Jeindl R**, Goetz G (2021): Prozess und Bewertung digitaler Gesundheitsanwendungen – am Beispiel der „Symptom-Checker“. AIHTA Projektbericht Nr. 141; 2021. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1348/>

**Jeindl R, Goetz G (2021):** Percutaneous left ventricular assist devices: micro-axial flow pumps. AIHTA Decision Support Document 124. Available from: <https://eprints.aihta.at/1323/>

**Jeindl R, Wild C (2020):** Framework zur Unterstützung von Refundierungsentscheidungen zu digitalen Gesundheitsanwendungen (mHealth) und dessen (retrospektive) Anwendung an ausgewählten Beispielen. AIHTA Projektbericht Nr. 134; 2020. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1279/>

## **Populärwissenschaftliche Artikel/ Newsletterbeiträge**

**Jeindl R (2024):** Next-Generation-Sequencing (NGS)-Panels für Intelligenzminderung oder globale Entwicklungsverzögerung. AIHTA-Newsletter Oktober 2024.

**Jeindl R (2024):** CAR-basierte Immuntherapie mit Fokus auf CAR-NK-Zellen. AIHTA-Newsletter Mai 2024.

**Jeindl R (2024):** Telepathologie bei der intraoperativen Schnellschnittuntersuchung. AIHTA-Newsletter März 2024.

**Jeindl R (2023):** Robotergestützte Bewegungstherapie bei incompletter Querschnittslähmung. AIHTA-Newsletter Oktober 2023.

**Jeindl R (2023):** Evaluation von digitalen Gesundheitsanwendungen. AIHTA-Newsletter März 2023.

**Jeindl R (2022):** Modelle zur Prävention und Versorgung psychischer Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen. AIHTA-Newsletter November 2022.

**Jeindl R (2022):** His-bundle pacing zur Stimulation des kardialen Reizleitungssystems. AIHTA-Newsletter Juli/August 2022.

**Jeindl R (2022):** Trends bei Connected Devices and Wearables. AIHTA-Newsletter Mai 2022.

**Jeindl R (2022):** Trends bei Artificial Intelligence (AI). AIHTA-Newsletter Mai 2022.

**Jeindl R (2021):** Digitale Gesundheitsanwendungen: Symptom-Checker. AIHTA-Newsletter November 2021.

**Jeindl R (2021):** Mikro-axiale perkutane linksventrikuläre Kreislaufunterstützungssysteme. AIHTA-Newsletter Juli/August 2021.

**Jeindl R (2021):** eHealth bei niedergelassenen Ärzt\*innen. AIHTA-Newsletter April 2021.

**Jeindl R (2021):** Nutzenbewertung von digitalen Gesundheitsanwendungen. AIHTA-Newsletter Dezember/Jänner 2020/2021.

**Jeindl R (2020):** Hochfrequente Rückenmarkstimulation für Erwachsene mit chronischen, nicht krebsbedingten Schmerzen. AIHTA-Newsletter Oktober 2020.

## **Vorträge**

**Jeindl R** (2022): Modelle zur Prävention und Versorgung psychischer Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen. Veranstaltung im Rahmen des Beirats für psychosoziale Gesundheit, Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz. Wien, Österreich, 30.11.2022

**Jeindl R** (2022): Chatbot-Based Symptom-Checkers. A Systematic Review. Health Technology Assessment international (HTAi) 2022 Annual Meeting. Utrecht, Netherlands, 25-29.06.2022

## **Posterpräsentationen**

**Jeindl R, Mayer-Ferbas J, Wild C** (2024): A year of rapid reviews: evidence-based decision support for Austrian social insurances & hospitals. European Public Health Conference; Lisbon, Portugal, 12.-15.11.2024

**Jeindl R, Mayer-Ferbas J, Wild C** (2024): Ein Jahr Rapid Reviews: evidenzbasierte Entscheidungsunterstützung für österreichische Krankenhausträger und Sozialversicherungen. Wissenschaftliche Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Public Health 2024. Innsbruck: 16.-18.10.2024

**Jeindl R, Hofer V, Zechmeister-Koss I** (2023): Child and Adolescent Mental Health Care Models: A Scoping Review. European Implementation Event 2023; Basel, Switzerland, 08.-09.06.2023

**Jeindl R, Wild C** (2021): Assessment Frameworks für digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) und deren Anwendung an ausgewählten Beispielen. Evidenzbasierte Medizin Kongress; Halle (Saale), 24.-26.02.2021