



## Publizierte, laufende & geplante Projekte

Stand: 6.11.2022

| Titel  | Status     | Nr. | Jahr | Download/Link   |
|--|------------|-----|------|---|
| <b>HTA-Projektberichte</b>   |            |     |      |   |
| Das ärztlich-therapeutische Gespräch. Die Effektivität verstärkter Arzt-Patienten-Kommunikation. Ein Kurz-Assessment   | publiziert | 1   | 2006 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/22/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/22/</a>         |
| Horizon Scanning System (HSS) - Ein Überblick  | publiziert | 2   | 2006 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/586/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/586/</a>       |
| Externes Manual. Selbstverständnis und Arbeitsweise. Teil 1.   | publiziert | 3   | 2007 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/714/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/714/</a>       |
| Neonatologische Erstversorgung von Neugeborenen ohne vorab bekanntes Komplikationsrisiko. Ansätze für eine evidenzbasierte Versorgungsplanung in der Steiermark. Endbericht  | publiziert | 4   | 2007 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/693/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/693/</a>       |
| Rolle und Positionierung der Ambulanzen von Universitätskliniken im Gesundheitswesen. Teil 1: Literaturanalyse und strukturierte Expertenbefragung. Teil 2: Methodenbeschreibung zur empirischen Analyse von Ambulanzleistungen  | publiziert | 5   | 2007 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/38/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/38/</a>         |
| Internes Manual. Abläufe und Methoden. Teil 2 (2. Aufl.)   | publiziert | 6   | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/713/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/713/</a>       |
| Mammographiescreening. Evidenzbasierte Evaluationshilfe für organisierte Programme   | publiziert | 7   | 2007 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/715/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/715/</a>       |
| Her2-Diagnostik: Verbesserung aktueller Bedingungen und Praktiken  | publiziert | 8   | 2007 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/716/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/716/</a>       |
| Ökonomische Evaluation der Impfung gegen humane Papillomaviren (HPV-Impfung) in Österreich   | publiziert | 9   | 2007 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/760/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/760/</a>       |
| Ökonomische Aspekte einer effektiven und effizienten alkoholtherapeutischen Versorgung. Teil 1: Internationale Versorgungsmodelle und Ansätze für Ergebnismessung, Teil 2: Ausgewählte „models of good practice“/ Praxisbeispiele integrierter Versorgungsmodelle und deren Evaluation                 | publiziert | 10  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/823/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/823/</a>       |
| Register für klinische und gesundheitsökonomische Fragestellungen. Einsatzbereiche von kardiovaskulären, wirbelsäulenspezifischen und neurologischen Registern und Good Practice Strategien für die Arbeit mit Registern   | publiziert | 11  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/788/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/788/</a>       |
| Rückenschmerzen.Diagnostik und Behandlung nach evidenzbasierten Leitlinien - Möglichkeiten und Grenzen   | publiziert | 12  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/794/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/794/</a>       |
| Klinische Anwendung von Tissue Engineering. Ein Überblick über internationale und österreichische Forschungsfelder mit einer kritischen Analyse selektierter Anwendungen   | publiziert | 13  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/807/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/807/</a>       |
| Horizon Scanning in der Onkologie - Konzeptentwicklung zur Einführung eines Horizon Scanning Systems in Österreich.  | publiziert | 14  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/798/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/798/</a>       |
| Ambulante Kardiologische Rehabilitation Teil 1: Evaluation und Indikatoren Teil 2: Vergleichende Analyse unterschiedlicher Rehabilitationsmodelle und Phase III  | publiziert | 15  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/800/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/800/</a>       |
| Klinische Pfade: Systematischer Review zur Ergebnismessung der Wirksamkeit   | publiziert | 16  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/801/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/801/</a>       |
| Klavikulafrakturen - Ein systematischer Review zu Wirksamkeit und Sicherheit verschiedener Therapiekonzepte  | publiziert | 17  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/816/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/816/</a>       |
| Einsatz von Statinen zur Sekundärprävention kardiovaskulärer Erkrankungen: Eine Analyse potenzieller Gesundheitseffekte und Kosten-Nutzwertverhältnissen in Österreich. (Teil 2 des Projektes "Statine: Prognostizierte und tatsächliche Auswirkungen auf kardiovaskuläre Erkrankungen in Österreich") | publiziert | 18  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/803/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/803/</a>       |
| Haben Statine unsere Erwartungen erfüllt? Ein Vergleich zwischen prognostizierten und tatsächlichen Gesundheitseffekten in Österreich. (Teil 3 des Projektes "Statine: Prognostizierte und tatsächliche Auswirkungen auf kardiovaskuläre Erkrankungen in Österreich")                                  | publiziert | 19  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/804/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/804/</a>       |
| Risiko und Nutzen von Folsäure-Anreicherung im Mehl in Österreich  | publiziert | 20  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/847/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/847/</a>       |
| Evidenzgestützte Versorgungsplanung  | publiziert | 21  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/843/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/843/</a>       |
| Aktualisierung von Leistungskatalogen - Eine vergleichende Analyse von Refundierungsprozessen für ärztliche Leistungen in ausgewählten Ländern.  | publiziert | 22  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/817/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/817/</a>       |
| Schweregradifferenzierung in der neurologischen und Trauma-rehabilitation -Teil 1: Messinstrumente bei Schlaganfall und Schädel-Hirn-Trauma  | publiziert | 23a | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/866/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/866/</a>       |
| Schweregradifferenzierung in der neurologischen und Trauma-rehabilitation - Teil 2: Internationale Erfahrungen zur Qualitäts-, Performance-messung und Vergütung   | publiziert | 23b | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/867/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/867/</a>       |
| Schweregradifferenzierung in der neurologischen und Trauma-rehabilitation -Teil 3: Status Quo in Österreich  | publiziert | 23c | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/879/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/879/</a>       |
| Bedingte Erstattung - Erfahrungen aus ausgewählten Ländern   | publiziert | 24  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/818/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/818/</a>       |
| Anwendungsbeobachtung der Kyphoplastie und Vertebroplastie bei osteoporotischen Wirbelkörperkompressionsfrakturen  | publiziert | 25  | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/900/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/900/</a>       |
| Erstellung einer Entscheidungshilfe zur HPV-Impfung für junge Mädchen und Frauen/ Mütter   | publiziert | 26  | 2009 | <a href="http://www.hpv-entscheidungshilfe.de">http://www.hpv-entscheidungshilfe.de</a> |
| Evaluierungen in der Kinder- und Jugendpsychiatrie. (Teil 1a) - Theorie und Praxisbeispiele zu Bewertungsdimensionen, Indikatoren und Instrumenten.  | publiziert | 27  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/846/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/846/</a>       |
| Kinder- und Jugendpsychiatrie. (Teil 1b) - Gesundheitsökonomische Evaluationen. Systematische Übersichtsarbeit.  | publiziert | 28  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/862/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/862/</a>       |
| Kinder- und Jugendpsychiatrie. (Teil 2) - Evaluierungsstudie an der Christian-Doppler-Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Salzburg   | laufend    | 40  |      |   |
| Schlaganfallmanagement mittels Telemedizin. Systematische Übersichtsarbeit.  | publiziert | 29  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/844/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/844/</a>       |
| Medikamentöse Wehenhemmung bei drohender Frühgeburt - Systematischer Review zu Leitlinien, Wirksamkeit und Gesundheitsökonomischen Evaluationen der Tokolyse   | publiziert | 30  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/825/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/825/</a>       |
| Ambulante Kardiologische Rehabilitation Teil 3a: Retrospektive Kohortenstudie (mit/ ohne Phase III Rehabilitation)- explorative Analyse  | publiziert | 31a | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/875/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/875/</a>       |
| Ambulante Kardiologische Rehabilitation Teil 3b: Retrospektive Kohortenstudie (mit/ ohne Phase III Rehabilitation)   | publiziert | 31b | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/876/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/876/</a>       |
| Horizon Scanning in der Onkologie. Teil 2: Regelbetrieb  | laufend    | 32  |      | siehe HSS Publikationen ganz unten  |
| Lebensmittelfarbstoffe und Hyperaktivität  | publiziert | 34  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/848/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/848/</a>       |

| Titel  | Status        | Nr. | Jahr | Download/Link   |
|--|---------------|-----|------|---|
| Status quo Mammographie-Screening, Evaluationsergebnisse organisierter Programme   | publiziert    | 35  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/863/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/863/</a>   |
| Evaluation diagnostischer Technologien – Hintergrund, Probleme, Methoden   | publiziert    | 36  | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/898/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/898/</a>   |
| Auswirkungen der HTA-Forschung auf das Gesundheitswesen in Österreich. Teil 1: Methodenübersicht - Update  | publiziert    | 37a | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/877/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/877/</a>   |
| Auswirkungen der HTA-Forschung auf das Gesundheitswesen in Österreich. Teil 2: Ergebnisse der empirischen Erhebung   | publiziert    | 37b | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/907/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/907/</a>   |
| Beschaffungsprozesse ausgewählter Produktgruppen in Krankenanstalten - Orthopädische und kardiologische Implantate   | publiziert    | 38  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/864/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/864/</a>   |
| Haemocompletan® P and Fibrogammin® P zur Behandlung erworbener Fibrinmangelzustände  | publiziert    | 39  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/870/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/870/</a>   |
| Kolonkrebsscreening. Teil 1: Screeningtests und Projektdesign (2. überarbeitete Version)   | publiziert    | 41a | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/873/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/873/</a>   |
| Kolonkrebsscreening. Teil 2: Gesundheitsökonomische Evaluationen und Aspekte der Kostenentwicklung   | publiziert    | 41b | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/874/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/874/</a>   |
| IFEDH - Innovative Framework for Evidence-based Decisionmaking in Health Care – Standardised working in HTA (AP 1.2)   | publiziert    | 44a | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/932/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/932/</a>   |
| IFEDH - Innovative Framework for Evidence Based Decision Making in Health Care - Glossary of terms (WP2.1)/2   | abgeschlossen | 44b | 2011 | nicht veröffentlicht  |
| Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 1: Epidemiologie - Häufigkeiten von Risikofaktoren und Erkrankungen in Schwangerschaft und früher Kindheit  | publiziert    | 45a | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/912/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/912/</a>   |
| Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 2: Internationale Policies, Konzepte und Screeningstrategien zu „Normal-“ und „Risikoverläufen“ während der Schwangerschaft und frühen Kindheit bis zum Schuleintritt                               | publiziert    | 45b | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/913/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/913/</a>   |
| Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 3: Ist-Erhebung der Finanzierungs- und Kostenstrukturen von Eltern-Kind Leistungen in Österreich  | publiziert    | 45c | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/914/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/914/</a>   |
| Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 4: Synthese der Teile 1-3, Handlungsempfehlungen  | publiziert    | 45d | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/915/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/915/</a>   |
| Gamma Knife und radiochirurgisch eingesetzte („stereotaktische“) Linearbeschleuniger: Zwei Applikationsformen von Radiochirurgie im Vergleich  | publiziert    | 47  | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/901/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/901/</a>   |
| Evidenzbasis für ein lernendes Gesundheitssystem - Anregungen aus Good Practice für Capacity Building in Versorgungs- und Public Health Forschung  | publiziert    | 48  | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/908/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/908/</a>   |
| Behandlungsqualität in der Onkologie und deren Messung   | publiziert    | 49a | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/934/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/934/</a>   |
| Generische Indikatoren für Prozessqualität in der Onkologie: Ein Kompendium  | publiziert    | 49b | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/946/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/946/</a>   |
| Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 5: Maßnahmen zur Verringerung der Frühgeburtlichkeit  | publiziert    | 50  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/939/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/939/</a>   |
| Wirksamkeit und Sicherheit von Behandlungsoptionen einer Varikosis der unteren Extremität  | publiziert    | 51  | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/930/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/930/</a>   |
| Qualitätsbewertung schriftlicher Patienteninformation zu chronisch myeloischer Leukämie (CML)  | publiziert    | 52  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/953/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/953/</a>   |
| Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 6: Aufsuchende Hilfen im Rahmen von Schwangeren-/Eltern-Kind Programmen.  | publiziert    | 53  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/947/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/947/</a>   |
| Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 7: Potenziale einer elektronischen Umsetzung  | publiziert    | 54  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/948/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/948/</a>   |
| Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 8: Budgetauswirkungsanalyse für Maßnahmen zur Verringerung der Frühgeburtlichkeit und für aufsuchende Hilfen, mit einer Literaturübersicht zu deren Wirtschaftlichkeit                              | publiziert    | 55  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/949/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/949/</a>   |
| Ergotherapie. Teil 1: Status quo in Österreich, Teil 2: Ergotherapie bei rheumatoider Arthritis  | publiziert    | 56  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/972/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/972/</a>   |
| Disinvestment. Erfahrungen und Herausforderungen in ausgewählten Ländern   | publiziert    | 57  | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/926/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/926/</a>   |
| Standards on how to parameterise models via published literature - Input of the LBI HTA for IFEDH workpackage 4  | publiziert    | 58  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/990/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/990/</a>   |
| Ergotherapie Teil 3 – Ergotherapie bei PatientInnen nach Schlaganfall  | publiziert    | 59  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/973/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/973/</a>   |
| Ergotherapie Teil 4 bei Demenz und Teil 5 bei Depression   | publiziert    | 60  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/974/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/974/</a>   |
| Horizon Scanning in Oncology – Impact- und Umfeldanalyse   | publiziert    | 61  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/969/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/969/</a>   |
| Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 9: Empfehlungen aus evidenzbasierten Leitlinien für Screenings von Schwangeren und Kindern (0-6 Jahre)  | publiziert    | 62  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/996/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/996/</a>   |
| Gesundheitszustand von wohnungslosen Menschen und deren Zugang(sbarrieren) zum Gesundheitssystem: Eine Literaturübersicht  | publiziert    | 63  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/980/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/980/</a>   |
| Tageschirurgie: Eine systematische Übersichtsarbeit  | publiziert    | 64  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/987/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/987/</a>   |
| Kolonkrebsscreening. Teil 1: Screeningtests und Programmdesign (3. überarbeitete Version)  | publiziert    | 41a | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/981/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/981/</a>   |
| Kolonkrebsscreening. Teil 2: Gesundheitsökonomische Evaluationen und Aspekte der Kostenentwicklung (2. überarbeitete Auflage)  | publiziert    | 41b | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/982/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/982/</a>   |
| Kolonkrebsscreening. Teil 3: Status Screening-Aktivitäten und Qualitätssicherung Screening-Koloskopie  | publiziert    | 41c | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/983/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/983/</a>   |
| Marketing Authorisations under Exceptional Circumstances for Oncology Drugs  | publiziert    | 65  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/992/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/992/</a>   |
| Ambulante kardiologische Rehabilitation; Teil 6: Wissenschaftliche Begleitung der multizentrischen prospektiven kontrollierten Beobachtungsstudie mit zwei Parallelgruppen zur ambulanten kardiologischen Phase III Rehabilitation | laufend       | 66  |      |   |
| Mental Health Rehabilitation bei Kindern und Jugendlichen – Literaturübersicht zu Ergebnisparametern und Messinstrumenten für Evaluierungen  | publiziert    | 67  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1012/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1012/</a> |
| Identifikation ineffektiver Interventionen und Technologien: Modelle und deren Umsetzung   | publiziert    | 68  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1014/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1014/</a> |
| Behandlung durch Klinische PsychologInnen. Teil 1: Übersicht zu Ausbildungserfordernissen und systematische Stakeholderanalyse zu Aufgabengebieten und Behandlungsmethoden   | publiziert    | 69a | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1018/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1018/</a> |
| Behandlung durch Klinische PsychologInnen. Teil 2: Literaturübersicht zu Behandlungsmethoden und Anwendungsbereichen   | publiziert    | 69b | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1019/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1019/</a> |
| Ergotherapie bei Kindern und Jugendlichen. Literaturübersicht zu Indikationen, Inanspruchnahme und Empfehlungen  | publiziert    | 70  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1016/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1016/</a> |
| Kosten tageschirurgischer Leistungen in Österreich: Daten- und Methodenanalyse am Beispiel Varizenoperationen  | publiziert    | 71  | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1035/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1035/</a> |
| P16/KI-67 Dual Stain zur Triage von PAPIII/IIID Befunden im Screening auf Gebärmutterhalskrebs   | publiziert    | 72  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1009/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1009/</a> |

| Titel  | Status        | Nr.            | Jahr | Download/Link   |
|--|---------------|----------------|------|---|
| Evidenzfordernisse für Hochrisiko-Medizinprodukte bei Zulassung und für Refundierung in den USA, Europa, Australien und Kanada: eine Analyse von sieben Produkten  | publiziert    | 73             | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1017/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1017/</a> |
| Hadrontherapie: Protonen und Kohlenstoff-Ionen. Eine Übersicht: Refundierungsstatus, Evidenz und Forschungsstand   | publiziert    | 74             | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1021/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1021/</a> |
| Nachhaltigkeit der stationären psychiatrischen Rehabilitation für Erwachsene: systematischer Review  | publiziert    | 75             | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1025/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1025/</a> |
| PET/PET-CT Evidenz zum Bedarf und Planung (bei onkologischen Indikationen)   | publiziert    | 77             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1045/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1045/</a> |
| Akupunktur - Einsatzgebiete, Evidenzlage und gesicherte Indikationen   | publiziert    | 78             | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1042/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1042/</a> |
| Vasoprotektoren: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit von kapillarstabilisierenden Präparaten bei venöser Insuffizienz oder Hämorrhoiden  | publiziert    | 79             | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1047/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1047/</a> |
| Optionen und Strategien zur Steuerung des angemessenen Einsatzes der Magnetresonanztomographie in Österreich   | publiziert    | 80             | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1043/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1043/</a> |
| HTA Training, Litauen  | abgeschlossen | 81             | 2015 | nicht veröffentlicht  |
| Angemessenheit von Magnetresonanztomographie 2   | abgeschlossen | 82             |      | nicht veröffentlicht  |
| Effekte von (im)materiellen Anreizen auf das Gesundheitsverhalten, Teil I: Definitionen, Theorien und Modelle und Teil II: Overview of Reviews zu 4 Gesundheitsthemen  | publiziert    | 83             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1078/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1078/</a> |
| Roboterassistierte Chirurgie: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit bei ausgewählten Indikationen und anfallenden Kosten   | publiziert    | 84             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1077/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1077/</a> |
| Endovaskuläre Schlaganfalltherapie   | abgeschlossen | 85             | 2015 | nicht veröffentlicht  |
| PatientInnen- und Bürgerbeteiligung in HTA Prozessen - Good Practice   | publiziert    | 86             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1088/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1088/</a> |
| Nudging -Behavioral Sciences applied to the Big Four Public Health issues  | publiziert    | 83/Addendum    | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1078/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1078/</a> |
| Thrombektomie bei ischämischen Schlaganfall. Patientencharakteristika, strukturelle Voraussetzungen und (Differential-)Diagnostik  | publiziert    | 87             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1084/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1084/</a> |
| Versorgungsaufträge  | publiziert    | 88             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1110/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1110/</a> |
| Ambulante kardiologische Rehabilitation, Teil VII: Ökonomische Evaluierung   | publiziert    | 89             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1102/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1102/</a> |
| Möglichkeiten zur Identifikation v on unangemessenem MRT Einsatz: Literatur- und Datenanalyse (Schwerpunkt untere Extremitäten) 2. Addendum zu Teil 3  | publiziert    | 80c            | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1159/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1159/</a> |
| Ergänzung zu: Optionen und Strategien zur Steuerung des angemessenen Einsatzes der Magnetresonanztomographie in Österreich II  | publiziert    | 80b            | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1090/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1090/</a> |
| Ambulante kardiologische Rehabilitation<br>Teil 6: Multizentrische, prospektive Kohortenstudie mit zwei Vergleichsgruppen (mit/ohne Phase III)   | publiziert    | 90             | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1101/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1101/</a> |
| Update Eltern-Kind-Vorsorge neu Teil IX: Empfehlungen aus evidenzbasierten Leitlinien für Screenings von Kindern (0-6 Jahre)   | publiziert    | 62/Update 2016 | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/996/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/996/</a>   |
| Eltern-Kind-Vorsorge neu, Teil 12: Ökonomische Evaluierung für ausgewählte Screening-Maßnahmen in der Schwangerschaft  | publiziert    | 91             | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1112/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1112/</a> |
| Eltern-Kind-Vorsorge neu Teil 10: Weiterentwicklung des Mutter-Kind-Passes- fachliche Betreuung und Begleitung des Appraisal-Prozesses und Teil 11: Mutter-Kind-Pass Weiterentwicklung: Screeningempfehlungen der Facharbeitsgruppe für Schwangerschaft, Wochenbett und Kindheit (0-6 Jahre) | publiziert    | 92             | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1163/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1163/</a> |
| Gesetzlich anerkannte Psychotherapiemethoden in Österreich: Wirkfaktoren, Indikationen, Setting-spezifische Aspekte  | publiziert    | 93             | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1143/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1143/</a> |
| Telekardiologie – Landkarte Ö und Bewertungsmethoden: Work in Progress   | abgeschlossen | 94             | 2017 | nicht veröffentlicht  |
| Perkutaner Aortenklappenersatz, Teil 1: Eine systematische Übersichtsarbeit gesundheitsökonomischer Evaluationen   | publiziert    | 95a            | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1139/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1139/</a> |
| Social Return On Investment" in der Kinder- und Jugendgesundheit: Outcomes, Methoden und ökonomische Parameter   | publiziert    | 96             | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1142/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1142/</a> |
| Versorgung Frühgeborener an der Grenze der Lebensfähigkeit. Teil 1: Systematische Analyse zur Planung des Versorgungsaufwand für neonatale Intensivstationen. Teil II: Praxismodelle zum Umgang mit ethischen, organisatorischen und sozialen Herausforderungen                              | publiziert    | 97a            | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1146/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1146/</a> |
| Versorgung Frühgeborener an der Grenze der Lebensfähigkeit Teil II: Entscheidungsfindung an der Grenze der Lebensfähigkeit und Berufsethik bei neonatologische Intensivstationen   | publiziert    | 97b            | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1148/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1148/</a> |
| Transthorakale Echokardiographie: Nutzungsverhalten in Österreich und Leitlinienempfehlungen zur angemessenen Nutzung  | publiziert    | 98             |      | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1158/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1158/</a> |
| Perkutaner Aortenklappenersatz (TAVI) Teil 2: Häufigkeit, Patientenkollektiv und regionale Unterschiede im Zeitverlauf in Österreich   | publiziert    | 95b            | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1141/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1141/</a> |
| PET/PET-CT Evidenz zum Bedarf und zur Planung in Deutschland und Österreich  | publiziert    | 77/Update 2018 | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1178/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1178/</a> |
| Therapieabbrüche in Psychotherapien – Theorie und Empirie zu Abhandlungen und Strategien zur Vermeidung von Therapieabbrüchen  | publiziert    | 100            | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1157/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1157/</a> |
| Kohlenstoffionentherapie: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit bei ausgewählten Indikationen  | publiziert    | 101            | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1174/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1174/</a> |
| MammaPrint® Added value of using the gene expression signature test MammaPrint® for adjuvant chemotherapy decision-making in early breast cancer. EunethTA report  | publiziert    | 102            | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1147/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1147/</a> |
| Screening mit nicht-invasiven pränatalen Tests (NIPTs) auf fetale Trisomien T21, 18, 13. EUnethTA-Bericht  | publiziert    | 103            | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1153/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1153/</a> |
| Inhalationsседierung mit Lachgas in der Zahnmedizin  | laufend       | 105            | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1182/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1182/</a> |
| Screening-/Vorsorgeprogramme für Kinder und Jugendliche von 6-14 Jahren in ausgewählten Ländern sowie Empfehlungen aus evidenzbasierten Leitlinien   | publiziert    | 106            | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1212/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1212/</a> |
| Stereotaktische Radiotherapie (Cyberknife®), Protonentherapie und Irreversible Elektroporation (Nanoknife®) zur Behandlung von lokalisiertem Prostatakarzinom (PCa): Eine systematische Übersicht  | publiziert    | 107            | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1165/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1165/</a> |
| Roboterassistierte Chirurgie: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit in der Thorax- und Viszeralchirurgie   | publiziert    | 108            | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1198/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1198/</a> |
| Arzneimittelstattung im stationären Sektor in Österreich: Ansätze für einen transparenten und evidenzbasierten Prozess unter Berücksichtigung internationaler Erfahrungen  | publiziert    | 109            | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1183/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1183/</a> |
| Technologieprognose: „Advanced Therapies“ (ATMP) in der späten klinischen Forschung, EMA-Zulassung oder klinische Anwendung durch Krankenhausausnahmen   | publiziert    | 111            | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1197/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1197/</a> |
| Natalizumab in der Behandlung von Multipler Sklerose: ein systematischer Review  | publiziert    | 112            | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1190/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1190/</a> |
| Unterstützung von Tiroler Kindern, die psychisch erkrankte Eltern haben: Eine Übersicht über bestehende Angebote und gesellschaftliche Strukturen  | publiziert    | 113a           | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1180/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1180/</a> |
| Prävalenz psychischer Erkrankungen und Inanspruchnahme psychiatrischer Leistungen in Tirol: Eine Analyse epidemiologischer Literatur und Verwaltungsdaten der Tiroler Gebietskrankenkasse  | publiziert    | 113b           | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1181/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1181/</a> |

| Titel  | Status        | Nr.         | Jahr | Download/Link   |
|--|---------------|-------------|------|---|
| Evaluierungsmethoden zur Nutzenbewertung niederschwelliger, ambulanter Gesundheitszentren für vulnerable Personengruppen - Fokus: obdachlose, wohnungslose und nicht-versicherte Personen  | publiziert    | 114         |      | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1195/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1195/</a> |
| Perkutaner Aortenklappenersatz bei PatientInnen mit mittlerem Operationsrisiko   | laufend       | 115         | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1188/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1188/</a> |
| C-reaktives Protein (CRP): Messung bei akuten Infektionen der Atemwege in der Primärversorgung: EUnetHTA-Report  | publiziert    | 116         | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1194/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1194/</a> |
| 3D-Druck von maßgefertigten oder individualisierbaren Implantaten und Schnittschablonen: EUnetHTA-Report   | publiziert    | 117         | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1209/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1209/</a> |
| Screening auf Diabetes mellitus: Leitlinien-Empfehlungen   | publiziert    | 118         | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1213/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1213/</a> |
| Irreversible Elektroporation (IRE) bei Bauchspeicheldrüsen- und Leberkrebs. EUnetHTA-Report  | publiziert    | 119         | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1211/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1211/</a> |
| Arzneimittelforschung und deren öffentliche wie philanthropische Finanzierung: Methodik & 3 Fallstudien  | publiziert    | 120         | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1214/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1214/</a> |
| Prävention Zervix Karzinom- Implementierung eines HPV-Screenings   | laufend       | 121         | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1223/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1223/</a> |
| Kinder- und Jugendrehabilitation in Österreich: Eine systematische Analyse von Evaluierungsmethoden  | publiziert    | 122         | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1222/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1222/</a> |
| Screening-/Vorsorgeprogramme für Kinder und Jugendliche von 6 bis 18 Jahren – Update-Bericht. Ergebnisse zu ausgewählten Ländern, Österreich-Programmen sowie Empfehlungen aus evidenzbasierten Leitlinien   | abgeschlossen | 123         |      | nicht veröffentlicht  |
| POCT/ Point-of-Care Tests: D-Dimer and Troponin  | publiziert    | 124         | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1224/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1224/</a> |
| Mindestmengen beim ambulanten Operieren (AO) als Kriterium für Qualitätssicherung  | publiziert    | 125         | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1225/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1225/</a> |
| Versorgungsforschung in der Onkologie: Behandlung von PatientInnen mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) mit Anti-PD1/PD-L1 Therapien in der Praxis   | publiziert    | 126         | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1227">https://eprints.aihta.at/1227</a>           |
| Versorgungsforschung Onkologie Teil I: Versorgung am Lebensende (End-of-Life Care)   | publiziert    | 127         | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1233">http://eprints.aihta.at/1233</a>             |
| Roboter und funktionelle Elektrostimulation zur Verbesserung der Funktionalität der oberen und unteren Extremitäten bei Patient*innen mit zentralen Insult-bedingten Lähmungen: eine systematische Übersichtsarbeit  | publiziert    | 128         | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1302">https://eprints.aihta.at/1302</a>           |
| Home-Treatment in der Kinder- und Jugendpsychiatrie: Eine Analyse zur Wirksamkeit und integrierten Versorgung  | publiziert    | 129         | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1275/">http://eprints.aihta.at/1275/</a>           |
| Molekulargenetische Diagnostik als Triage-Mechanismus in der Kardiologie am Beispiel der Familiären Hypercholesterinämie: Organisatorische und ethische Implikationen (Teil 1) sowie Ökonomische Auswirkungen (Teil 2)                                       | publiziert    | 130         | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1281/">http://eprints.aihta.at/1281/</a>           |
| Lungenkarzinomscreening in Risikogruppen Systematische Review(s) zu Wirksamkeit und Nutzen (Teil 1)  | publiziert    | 132a        | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1282/">http://eprints.aihta.at/1282/</a>           |
| Lungenkarzinomscreening in Risikogruppen Systematische Review(s) zu Kosten und Budgetfolgen (Teil 2)   | publiziert    | 132b        | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1283">https://eprints.aihta.at/1283</a>           |
| Effektivität von Musiktherapie bei Autismus, Demenz, Depression, Schlafstörung und Schizophrenie   | publiziert    | 133         | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1280/">http://eprints.aihta.at/1280/</a>           |
| Framework zur Unterstützung von Refundierungsentscheidungen zu digitalen Gesundheitsanwendungen (mHealth) und dessen (retrospektive) Anwendung an ausgewählten Beispielen  | publiziert    | 134         | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1279">https://eprints.aihta.at/1279</a>           |
| Epidemiologie von Long-Covid: ein vorläufiger Bericht. Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen KCE-Bericht  | publiziert    | 135a        | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1321">https://eprints.aihta.at/1321</a>           |
| Long-Covid Versorgungspfade: Eine systematische Übersichtsarbeit   | publiziert    | 135b        | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1342">https://eprints.aihta.at/1342</a>           |
| Evidenzbasierte Erstattungsprozesse in Europa Teil 1: Erstattungsentscheidungen zu medizinischen Verfahren in Österreich. Eine Analyse von beeinflussenden Faktoren zugunsten/ gegen Erstattungen am Beispiel des österreichischen Spitals-Leistungskatalogs | laufend       | 136         |      |   |
| Evidence-based reimbursement processes in Europe Part 2: A comparative analysis of selected medical devices in Austrian, English, French and German hospitals and possible influencing factors   | laufend       | 137         |      |   |
| (Gute) Praxis Organisationsmodelle für die öffentliche Finanzierung von hochpreisigen Therapien unter Verwendung von Anwendungsevidenz   | publiziert    | 138         | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1329">https://eprints.aihta.at/1329</a>           |
| Nationale Strategien und Programme zu Prävention und Management nicht-übertragbarer Krankheiten in ausgewählten Ländern  | publiziert    | 139         | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1349/">https://eprints.aihta.at/1349/</a>         |
| Kontrastierung der Evidenz aus den Zulassungsstudien mit der Real World Evidenz für die Behandlung mit Nivolumab beim malignen Melanom   | publiziert    | 140         | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1341">https://eprints.aihta.at/1341</a>           |
| Prozess und Bewertung digitaler Gesundheits-Anwendungen  | publiziert    | 141         | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1348/">https://eprints.aihta.at/1348/</a>         |
| Die ökonomische und gesellschaftliche Dimension elterlicher psychischer Erkrankungen   | publiziert    | 142         | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1351/">https://eprints.aihta.at/1351/</a>         |
| Telemedizinische Diabetesversorgung in Österreich: Eine systematische Analyse von Evaluierungsmethoden   | publiziert    | 143         | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1370/">https://eprints.aihta.at/1370/</a>         |
| Osteopathie: Wirksamkeit und Sicherheit bei Schmerzen des Bewegungs- und Stützapparates und Übersicht zu Ausbildungs- und Qualitätserfordernissen  | publiziert    | 144         | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1416">https://eprints.aihta.at/1416</a>           |
| Risk-based breast cancer screening in Austria: a systematic analysis of predictive models to assess the individual breast cancer risk, their utility and applicability in breast cancer screening programs   | publiziert    | 145         | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1402/">https://eprints.aihta.at/1402/</a>         |
| CAR-T Zelltherapien (Axicabtagen-Ciloleuce/Yescarta®) oder Tisagenlecleuce/Kymriah®): Kontrastierung der Zulassungsstudien mit Daten aus Versorgungsstudien  | publiziert    | 146         | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1415/">https://eprints.aihta.at/1415/</a>         |
| Long Covid – Versorgungspfade und Versorgungsstrukturen Update   | publiziert    | 135b/Update | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1408/">https://eprints.aihta.at/1408/</a>         |
| Unterstützung von Kindern mit psychisch erkrankten Eltern in Tirol: Zusammenfassende Ergebnisse des Village Projekts   | laufend       | 147         |      |   |
| Modelle zur Prävention und Versorgung peripartaler psychischer Erkrankungen  | publiziert    | 148         | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1420/">https://eprints.aihta.at/1420/</a>         |
| Modelle zur Prävention und Versorgung psychischer Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen  | publiziert    | 149         | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1418/">https://eprints.aihta.at/1418/</a>         |
| Klinische Qualitätsregister in der Demenzversorgung: eine Scoping-Übersicht und Kartierung von Registern zur Verbesserung der Versorgungsqualität und Leistungserbringung  | publiziert    | 150         |      | <a href="https://eprints.aihta.at/1419/">https://eprints.aihta.at/1419/</a>         |

| Titel  | Status     | Nr.                | Jahr | Download/Link   |
|--|------------|--------------------|------|---|
| <b>Rapid Assessments</b>   |            |                    |      |   |
| Medikamentfreisetzende Stents bei Koronarinterventionen im Vergleich zu nicht beschichteten Stents.  | publiziert | 1                  | 2006 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/34/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/34/</a>     |
| Avastin® bei Altersbedingter Makuladegeneration. Analyse der Sicherheit und Nebenwirkungen   | publiziert | 2                  | 2007 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/718/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/718/</a>   |
| Rationale Impfpolitik - Entscheidungsunterstützung. Ein Review der internationalen Literatur zu rationalen Impfpolitiken                                   | publiziert | 3                  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/761/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/761/</a>   |
| Sakralnervenstimulation bei fäkaler Inkontinenz  | publiziert | 4                  | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/925/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/925/</a>   |
| Avastin® bei Altersbedingter Makuladegeneration. Evidenzsynthese nach CATT, IVAN, MANTA  | publiziert | 5                  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/989/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/989/</a>   |
| Hybrid-Operationsäle   | publiziert | 6                  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/995/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/995/</a>   |
| Transparenz: Sponsoring österreichischer Ärztefortbildung. Systematische Analyse der DFP-Fortbildungsdatenbank   | publiziert | 7a                 | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1053/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1053/</a> |
| Transparenz: Sponsoring von PatientInneninitiativen in Österreich. Systematische Analyse   | publiziert | 7b                 | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1072/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1072/</a> |
| Transparenz: Ärztefortbildung: Anwendungsbeobachtungen / Nicht Interventionelle Studien NIS).  | publiziert | 7c                 | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1080/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1080</a>  |
| Pharma: Offenlegung geldwerter Leistungen in Österreich 2015. Systematische Analyse  | publiziert | 7d                 | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1107/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1107/</a> |
| Frühe Nutzenbewertung von Onkologika und Übersicht zu Refundierungspraktiken in Europa   | publiziert | 8                  | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1091/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1091/</a> |
| HTAs on Medical Devices and Procedures in Europe:Timing, Risk-Classes, Product-Groups, Assessments   | publiziert | 12                 | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1108/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1108/</a> |
| Bedeutung und Transparenz von Nicht-Interventionellen Studien (NIS) in ausgewählten Ländern im Vergleich mit Österreich                                    | publiziert | 7c /1. Update 2017 | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1122/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1122/</a> |
| Sponsoring von PatientInnen-initiativen in Österreich 2015. Update zur systematischen Analyse 2014   | publiziert | 7b/1. Update 2017  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1125/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1125/</a> |
| Sponsoring von PatientInnen-initiativen in Österreich 2016. Update zu den systematischen Analysen 2015 und 2014  | publiziert | 7b/2. Update 2017  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1132/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1132</a>  |
| Genexpressionstest MammaPrint® zur Entscheidungs-unterstützung für/gegen adjuvante Chemotherapie bei primärem Brustkrebs. EUnetHTA Bericht                 | publiziert | 13                 | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1147/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1147</a>  |
| FoundationOne®CDx: Bestimmung von genetischen Profilen solider Tumore: Rapid Assessment/ Frühbewertung   | publiziert | 14                 | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1215/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1215/</a> |
| Sponsoring von PatientInneninitiativen in Österreich 2018. Update zu den systematischen Analysen 2014, 2015 und 2016                                       | publiziert | 7b/3. Update 2019  | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1217/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1217/</a> |
| Pharma: Offenlegung geldwerter Leistungen in Österreich 2018. Update zur systematischen Analyse 2015   | publiziert | 7d/1. Update 2019  | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1218/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1218/</a> |
| <b>Policy Briefs</b>   |            |                    |      |   |
| Update 12 Monate Nachbeobachtung: Nusinersen bei Spinaler Muskelatrophie („late onset“) bei Kindern und Jugendlichen ≥ 6 Jahre                             | publiziert | 1                  | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1228/">http://eprints.aihta.at/1228/</a>           |
| Covid-19: HSS/ Horizon Scanning Living Document (v01 April 2020), Teil 1 & Teil 2  | publiziert | 2                  | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1234/">http://eprints.aihta.at/1234/</a>           |
| Update PET/PET-CT Evidenz zum Bedarf und zur Planung bei inkologischen Indikationen  | publiziert | 3                  | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1249/">http://eprints.aihta.at/1249/</a>           |
| Protonen- und Kohlenstoffionen/Protonen und Kohlenstoffionen Therapie. Update zu Indikationen  | publiziert | 4                  | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1245/">http://eprints.aihta.at/1245/</a>           |
| Eltern-Kind-Pass Update 2020/21 - Screenings zu psychischer Gesundheit, Ernährung und sozialer Kompetenz: Empfehlungen aus evidenzbasierten Leitlinien     | publiziert | 5                  | 2021 | <a href="http://eprints.aihta.at/1303/">http://eprints.aihta.at/1303/</a>           |
| Car-T Zelltherapien  | publiziert | 6a                 | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1268/">http://eprints.aihta.at/1268/</a>           |
| ATMPs und Gentherapien in Entwicklung  | publiziert | 6b                 | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1269/">http://eprints.aihta.at/1269/</a>           |
| Transparenz: Sponsoring von Patienteninitiativen, Update   | publiziert | 7                  | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1308">https://eprints.aihta.at/1308</a>           |
| Kombinationstherapie mit Casirivimab plus Imdevimab (REGN-COV2) bei Covid-19   | publiziert | 8                  | 2021 | <a href="http://eprints.aihta.at/1313/">http://eprints.aihta.at/1313/</a>           |
| Bamlanivimab Monotherapie und als Kombinationstherapie (mit Etesevimab) bei Covid-19   | publiziert | 9                  | 2021 | <a href="http://eprints.aihta.at/1314/">http://eprints.aihta.at/1314/</a>           |
| Nicht-Interventionelle Studien (NIS) in Österreich   | publiziert | 10                 | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1333/">https://eprints.aihta.at/1333/</a>         |
| Stuhl-DNA-Test zur Früherkennung von Darmkrebs   | publiziert | 11                 | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1335">https://eprints.aihta.at/1335</a>           |
| ≥ 12 Monate Nachbeobachtung von Patient*innen mit spinaler Muskelatrophie (SMA), die mit Spinraza®, Zolgensma® oder Kombinationstherapien behandelt wurden | publiziert | 1/1. Update 2021   | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1352">https://eprints.aihta.at/1352</a>           |
| Regelung und Finanzierung von pränatalen Screening- und diagnostischen Untersuchungen auf fetale Anomalien in ausgewählten europäischen Ländern            | publiziert | 12                 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1369/">https://eprints.aihta.at/1369/</a>         |
| Car-T Zelltherapien, Update 2022   | publiziert | 6a/Update 2022     | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1368/">https://eprints.aihta.at/1368/</a>         |
| ATMPs und Gentherapien in Entwicklung, Horizon Scanning – Update 2022  | publiziert | 6b/Update 2022     | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1383">https://eprints.aihta.at/1383</a>           |
| <b>Decision Support Documents</b>  |            |                    |      |   |
| Fotoselektive Vaporisation der Prostata mittels Laser bei benigner Prostatahyperplasie. HTA in KA  | publiziert | 1                  | 2007 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/747/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/747/</a>   |
| Radiopeptidtherapie Y-90 und LU-177. Octreotid zur Behandlung von metastasierenden neuroendokrinen Tumoren im Gastrointestinaltrakt. HTA in KA             | publiziert | 2                  | 2007 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/749/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/749/</a>   |
| Photodynamische Therapie bei malignen Stenosen im Verdauungstrakt. HTA in KA   | publiziert | 3                  | 2007 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/51/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/51/</a>     |
| Neue minimal-invasive Methoden bei Belastungsinkontinenz. Systematischer Review  | publiziert | 6                  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/763/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/763/</a>   |
| LDL-Apherese. Systematischer Review  | publiziert | 7                  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/764/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/764/</a>   |
| Kyphoplastie und Vertebroplastie bei osteoporotischen Wirbelkörperkompressionsfrakturen  | publiziert | 8                  | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/770/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/770/</a>   |
| Perkutan implantierbare Pulmonalklappen bei angeborenen Herzfehlern des rechtsventrikulären Ausflusstraktes. Systematischer Review                         | publiziert | 10                 | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/768/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/768/</a>   |
| Selektive Zelladsorption bei entzündlichen Darmerkrankungen  | publiziert | 11                 | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/792/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/792/</a>   |
| Rheopherese® bei Altersbedingter Makuladegeneration, Hörsturz & Tinnitus, Diabetesspätfolgen. Systematischer Review  | publiziert | 12                 | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/758/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/758/</a>   |

| Titel  | Status        | Nr.               | Jahr | Download/Link   |
|--|---------------|-------------------|------|---|
| Optical Coherence Tomography. Systematischer Review  | publiziert    | 13                | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/84/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/84/</a>   |
| Stentgraftimplantation bei Erkrankungen der Aorta ascendens. Systematischer Review   | publiziert    | 14                | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/762/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/762/</a> |
| Kardiale Kontraktilitätsmodulation bei medikamentös therapierefraktärer Herzinsuffizienz. Systematischer Review                                      | publiziert    | 15                | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/769/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/769/</a> |
| Aromatherapie als Behandlung bei Schmerzen und psychischen Problemen. Systematischer Review  | publiziert    | 16                | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/765/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/765/</a> |
| Bachblütentherapie bei Schmerzen und psychischen Problemen. Systematischer Review  | publiziert    | 17                | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/767/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/767/</a> |
| Minimal-invasiver perkutaner Aortenklappenersatz. Systematischer Review  | publiziert    | 18                | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/766/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/766/</a> |
| Enzyersatztherapie bei lysosomalen Speicherkrankheiten   | publiziert    | 19                | 2008 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/812/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/812/</a> |
| Endobronchiale Ventilimplantation beim Lungenernphysem   | abgeschlossen | 20                | 2008 | nicht veröffentlicht  |
| Chemonukleolyse und intradiskale Elektrotherapie (IDET). Systematischer Review   | publiziert    | 21a               | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/828/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/828/</a> |
| Perkutane Nukleotomie und perkutane Laserdiskusdekompression. Systematischer Review  | publiziert    | 21b               | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/830/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/830/</a> |
| Injektionstherapien und Radiofrequenztherapie bei chronischen Rückenschmerzen. Systematischer Review   | publiziert    | 22                | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/831/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/831/</a> |
| Intraoperative Radiotherapie bei frühem Brustkrebs. Systematischer Review  | publiziert    | 23                | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/832/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/832/</a> |
| Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter. Systematischer Review  | publiziert    | 24                | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/833/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/833/</a> |
| IgG-Apherese bei ABO-inkompatibler Nierentransplantation. Systematischer Review  | publiziert    | 25                | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/834/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/834/</a> |
| Bildgesteuerte Strahlentherapie mittels Cone-beam Computertomographie. Systematischer Review.  | publiziert    | 26                | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/835/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/835/</a> |
| Pumpless extracorporeale lung assist (PECLA). Systematischer Review  | publiziert    | 27                | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/836/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/836/</a> |
| Retroluminale Transobturatorische Repositionsschlinge bei Belastungsinkontinenz des Mannes. Systematischer Review                                    | publiziert    | 30                | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/837/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/837/</a> |
| Stentgraftimplantation bei Erkrankungen der Aorta ascendens. Systematischer Review - 1. Update 2009  | publiziert    | 14/ Update 2009   | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/895/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/895/</a> |
| Kardiale Kontraktilitätsmodulation bei medikamentös therapierefraktärer Herzinsuffizienz. Systematischer Review - 1. Update 2009                     | publiziert    | 15/ Update 2009   | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/896/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/896/</a> |
| Minimal-invasiver perkutaner Aortenklappenersatz. Systematischer Review - 1. Update 2009   | publiziert    | 18/ Update 2009   | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/897/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/897/</a> |
| Endobronchiale Ventilimplantation beim Lungenernphysem - 1. Update 2009  | abgeschlossen | 20/ Update 2009   | 2009 | nicht veröffentlicht  |
| Bioresonanztherapie bei Allergien, atopischer Dermatitis, nicht-organischen gastrointestinalen Beschwerden, Schmerzen und rheumatischen Erkrankungen | publiziert    | 31                | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/842/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/842/</a> |
| Colon Hydrotherapie bei anorektalen Problemen. Systematischer Review   | publiziert    | 32                | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/827/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/827/</a> |
| Mutter-Kind-Pass - Ein internationaler Vergleich zu den Untersuchungen an schwangeren Frauen   | publiziert    | 33                | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/826/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/826/</a> |
| Autologe Chondrozyten Implantation. Systematischer Review  | publiziert    | 34                | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/865/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/865/</a> |
| Neue Influenza (Schweinegrippe) - Daten, Fakten zur Entscheidungsunterstützung   | publiziert    | 35                | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/845/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/845/</a> |
| Hyperthermie   | publiziert    | 36                | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/883/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/883/</a> |
| Hochintensiver Fokussierter Ultraschall (HIFU) zur Behandlung des Prostatakarzinoms  | publiziert    | 37                | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/887/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/887/</a> |
| Bandscheibenprothesen  | publiziert    | 38                | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/886/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/886/</a> |
| Laserangioplastie der Koronargefäße  | publiziert    | 39                | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/885/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/885/</a> |
| Radiopeptidtherapie - 90Yttrium und 177Lutetium Somatostatinanaloga zur Behandlung von inoperablen neuroendokrinen Tumoren                           | publiziert    | 40                | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/889/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/889/</a> |
| Perkutane Mitralklappenintervention mittels Mitralsclip bei Mitralklappeninsuffizienz  | publiziert    | 41                | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/888/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/888/</a> |
| Kyphoplastie und Vertebroplastie bei osteoporotischen Wirbelkörperkompressionsfrakturen - 1. Update 2010   | publiziert    | 08/ Update 2010   | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/890/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/890/</a> |
| Stentgraftimplantation bei Erkrankungen der Aorta ascendens - 2. Update 2010   | publiziert    | 14/ Addendum 2010 | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/892/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/892/</a> |
| Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) bei PatientInnen mit schwerer Herzinsuffizienz - 2. Update 2010   | publiziert    | 15/ Update 2010   | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/893/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/893/</a> |
| Minimal-invasiver perkutaner Aortenklappenersatz - 2. Update 2010  | publiziert    | 18/ Update 2010   | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/894/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/894/</a> |
| Endobronchiale Ventilimplantation beim Lungenernphysem - 2. Update 2010  | publiziert    | 20/ Update 2010   | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/891/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/891/</a> |
| Anti-Vascular-Endothelial-Growth-Factor (anti-VEGF) bei diabetischem Makulaödem. Deutsche Fassung.   | publiziert    | 43                | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/916/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/916/</a> |
| Anti-Vascular-Endothelial-Growth-Factor (anti-VEGF) bei diabetischem Makulaödem. Englische Fassung.  | publiziert    | 43                | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/917/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/917/</a> |
| Perkutaner Verschluss des linken Vorhofohres zur Thromboembolieprophylaxe bei PatientInnen mit Vorhofflimmern  | publiziert    | 44                | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/918/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/918/</a> |
| Perkutane renale Denervation bei therapieresistenter Hypertonie  | publiziert    | 45                | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/919/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/919/</a> |
| Mechanische perkutane transluminale Verfahren zur Entfernung von intrazerebralen Blutgerinnseln bei akutem ischämischen Schlaganfall                 | publiziert    | 46                | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/920/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/920/</a> |
| Selektive Interne Radiotherapie mit Yttrium-90 Mikrosphären bei primären und sekundären Lebermalignomen. Deutsche Fassung.                           | publiziert    | 47                | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/921/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/921/</a> |
| Selektive Interne Radiotherapie mit Yttrium-90 Mikrosphären bei primären und sekundären Lebermalignomen. Englische Fassung.                          | publiziert    | 47                | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/922/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/922/</a> |
| Minimal-invasiver perkutaner Aortenklappenersatz (mit Exkurs zu Hybrid-OPs) - 3. Update 2011   | publiziert    | 18/ Update 2011   | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/923/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/923/</a> |
| Ambulante kardiologische Rehabilitation Teil 4: Optionen zur Durchführung einer prospektiven Studie  | publiziert    | 48                | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/928/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/928/</a> |
| Radiofrequenztherapie bei hepatozellulärem Karzinom und Lebermetastasen  | publiziert    | 49                | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/933/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/933/</a> |



| Titel  | Status        | Nr.            | Jahr | Download/Link   |
|--|---------------|----------------|------|---|
| Ambulante kardiologische Rehabilitation Teil 5: Studienprotokoll „Multizentrische, prospektive Kohortenstudie mit zwei Vergleichsgruppen (mit/ohne Phase III)“     | publiziert    | 50             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/971/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/971/</a>   |
| Trainingstherapie in der physikalischen Medizin: Rapid Systematischer Review   | publiziert    | 51             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/950/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/950/</a>   |
| Krankengymnastik/Heilgymnastik in der physikalischen Medizin: Rapid Systematischer Review  | publiziert    | 52             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/951/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/951/</a>   |
| Radiofrequenzablation bei Tumoren der Lunge und mediastinalen Lymphknoten  | publiziert    | 53             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/957/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/957/</a>   |
| Radiofrequenzablation bei Knochentumoren (Osteoid-Osteom und Knochenmetastasen)  | publiziert    | 54             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/958/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/958/</a>   |
| Radiofrequenzablation bei Kopf- und Halstumoren  | publiziert    | 55             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/959/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/959/</a>   |
| Radiofrequenzablation bei benignen und malignen Veränderungen endokriner Organe (Schilddrüse und Nebenniere)   | publiziert    | 56             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/960/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/960/</a>   |
| Radiofrequenzablation bei Brustkrebs   | publiziert    | 57             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/961/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/961/</a>   |
| Radiofrequenzablation Primärtumoren des Gastrointestinaltrakts (Kolonrektal- und Pankreaskarzinom)   | publiziert    | 58             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/962/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/962/</a>   |
| Radiofrequenzablation bei Tumoren des Urogenitaltrakts (Nierenzellkarzinom, Prostatakarzinom, Leiomyome des Uterus)  | publiziert    | 59             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/963/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/963/</a>   |
| Schlingensysteme bei Belastungsinkontinenz des Mannes  | publiziert    | 60             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/964/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/964/</a>   |
| Zelltherapie bei Belastungsinkontinenz - 1. Update 2012  | publiziert    | 6/Update 2012  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/965/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/965/</a>   |
| Perkutane Mitralkappenintervention mittels Mitraclip bei Mitralkappen-Insuffizienz - 1. Update 2012  | publiziert    | 41/Update 2012 | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/967/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/967/</a>   |
| Intraoperative Radiotherapie (IORT) beim frühen Brustkrebs - 1. Update 2012  | publiziert    | 23/Update 2012 | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/966/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/966/</a>   |
| Perkutane renale Denervation bei therapieresistenter Hypertonie - 1. Update 2012   | publiziert    | 45/Update 2012 | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/968/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/968/</a>   |
| HIV Testung an der Allgemeinbevölkerung. Internationale Empfehlungen und reale Risiken für HIV-Infektionen für Gesundheitsberufe                                   | publiziert    | 61             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/979/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/979/</a>   |
| Extrakorporale Stoßwellentherapie (ESWT) bei ausbleibender oder verzögerter Frakturheilung   | publiziert    | 62             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/975/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/975/</a>   |
| Hyperthermie bei Brust-, Blasen-, Zervix- und Weichteilsarkomen - 1. Update 2012   | publiziert    | 36/update 2012 | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/986/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/986/</a>   |
| Evidenzübersicht zur therapeutischen Hypothermie (TH)  | publiziert    | 63             | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/985/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/985/</a>   |
| Perkutane koronare Interventionen (PCI) bei chronischen Kompletverschluss (CTO)  | publiziert    | 64             | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1000/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1000/</a> |
| Implantation einer lumbalen Bandscheibenring-Teilendoprothese (Barricaid®)   | publiziert    | 65             | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1001/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1001/</a> |
| Therapie von Gelenkknorpelschäden am Knie mit CaReS-1S   | publiziert    | 66             | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1002/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1002/</a> |
| Duodenojejunal Bypass Liner bei Adipositas mit/ohne Diabetes Mellitus Typ 2  | publiziert    | 67             | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1008/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1008/</a> |
| Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) peripherer Arterien mit drug-eluting balloon (DEB)  | publiziert    | 68             | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1003/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1003/</a> |
| Endovaskuläre Versorgung komplexer Aortenaneurysmen mit gefensterten oder verzweigten Prothesen  | publiziert    | 69             | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1004/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1004/</a> |
| Perkutaner Verschluss eines paravalvulären Herzklappenprothesenlecks   | publiziert    | 70             | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1005/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1005/</a> |
| Perkutane transluminale septale Myokardablation (PTSMA) bei hypertroph-obstruktiver Kardiomyopathie  | publiziert    | 71             | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1006/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1006/</a> |
| Perkutane transluminale Koronarangioplastie (PTCA) mit Paclitaxel-beschichtetem drug-eluting balloon (DEB) - 1. Update 2013  | publiziert    | 24/Update 2013 | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1007/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1007/</a> |
| Assessment – APPRAISAL – Entscheidung: (Good) Practice Beispiele und Empfehlungen  | publiziert    | 72             | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1036/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1036/</a> |
| Zostavax® zur Prävention von Herpes Zoster und postherpetischer Neuralgie. Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht                                 | publiziert    | 73             | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1013/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1013/</a> |
| Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) bei Peritonealkarzinose   | publiziert    | 74             | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1031/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1031/</a> |
| Medikamentenfreisetzende Stents bei peripherer arterieller Verschlusskrankheit   | publiziert    | 75             | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1032/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1032/</a> |
| Endobronchiale Ventilimplantation beim Lungenemphysem - 3. Update 2014   | publiziert    | 20/Update 2014 | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1028/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1028/</a> |
| Perkutaner Verschluss des linken Vorhofes zur Thrombembolieprophylaxe bei PatientInnen mit Vorhofflimmern - 1. Update 2014   | publiziert    | 44/Update 2014 | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1029/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1029/</a> |
| Stereotaktische Radiofrequenztherapie/SRFA bei Leberzellkarzinom und Lebermetastasen   | publiziert    | 76             | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1030/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1030/</a> |
| Methodischer Leitfaden für die Nutzenbewertung von Biomarkern  | publiziert    | 77             | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1041/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1041/</a> |
| Eltern-Kind-Vorsorge neu Teil 10: Weiterentwicklung des Mutter-Kind-Passes. Fachliche Betreuung und Begleitung des Appraisal-Prozesses                             | publiziert    | 78             | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1039/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1039/</a> |
| Impfung gegen Humane Papillomaviren (HPV). Entscheidungshilfe für junge Mädchen und Frauen/ Mütter   | abgeschlossen | 79             | 2014 | nicht veröffentlicht  |
| Ambulante kardiologische Rehabilitation Teil 6: Multizentrische, prospektive Kohortenstudie mit zwei Vergleichsgruppen (mit/ ohne Phase III). Basischarakteristika | abgeschlossen | 80             | 2014 | nicht veröffentlicht  |
| Vollständig bioresorbierbare Gefäßgerüste bei koronarer Herzkrankheit  | publiziert    | 81             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1060/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1060/</a> |
| Kathetergestützte Mitralkappenimplantation (Klappe-in-Klappe)  | publiziert    | 82             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1058/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1058/</a> |
| Endovaskuläre Embolisation intrakranieller Aneurysmen mit Flow Diverter  | publiziert    | 83             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1054/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1054/</a> |
| Defibrotid bei hepatischer veno-okklusiver Erkrankung  | publiziert    | 84             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1061/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1061/</a> |
| Intrakorneale Ringimplantate bei Keratokonus   | publiziert    | 85             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1055/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1055/</a> |
| Neurostimulation bei Clusterkopfschmerz  | publiziert    | 86             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1062/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1062/</a> |
| Lokale Injektionstherapie mit Bulking Agents bei Stuhlinkontinenz  | publiziert    | 87             | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1059/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1059/</a> |
| Perkutaner Verschluss des linken Vorhofes zur Thrombembolieprophylaxe bei PatientInnen mit Vorhofflimmern - 2. Update 2015   | publiziert    | 44/Update 2015 | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1056/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1056/</a> |

| Titel  | Status     | Nr.               | Jahr | Download/Link   |
|--|------------|-------------------|------|---|
| Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) peripherer Arterien mit drug-eluting balloon (DEB) - 1.Update 2015  | publiziert | 68/Update 2015    | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1057/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1057/</a> |
| Hadrontherapie bei Kindern. Evidenzsynthese zu 15 pädiatrischen Tumoren  | publiziert | 88                | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1049/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1049/</a> |
| Resorbierbare Stents zur Behandlung refraktärer Stenosen im Ösophagus: Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht   | publiziert | 89                | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1067/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1067/</a> |
| Hintergrundanalyse für nationale HTA Strategie für Litauen Fokus Medizinprodukte   | publiziert | 90                | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1063/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1063/</a> |
| HTA Strategie für Litauen  | publiziert | 90a               | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1064/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1064/</a> |
| Ballontuboplastie der Eustachischen Röhre zur Behandlung bei Tubendysfunktion (Verengungen). Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht.                          | publiziert | 91                | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1073/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1073/</a> |
| Ambulante neurologische Rehabilitation: Erreichung der definierten Ziele bei Schlaganfall-PatientInnen. Systematischer Review  | publiziert | 92                | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1071/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1071/</a> |
| Perkutane Mitralklappen-reparatur bei chronischer Mitralklappen-insuffizienz (Mitraclip®, Carillon®, NeoChord DS1000). Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht | publiziert | 93                | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1075/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1075/</a> |
| Mechanische Thrombektomie bei akutem ischämischem Schlaganfall. Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht  | publiziert | 94                | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1081/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1081/</a> |
| Screening, Diagnostik und Ergotherapie-Indikation bei Kindern und Jugendlichen mit motorischen Entwicklungsstörungen   | publiziert | 96                | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1092/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1092/</a> |
| Sondenlose Herzschrittmacher zur Stimulation der rechten Herzkammer  | publiziert | 97                | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1094/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1094/</a> |
| Knorpelersatz über autologe matrix-unterstützte Chondrogenese  | publiziert | 98                | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1095/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1095/</a> |
| Radiofrequenzdenervierung bei Schmerzen im Bereich der Iliosakral- und Facettengelenke   | publiziert | 99                | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1096/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1096/</a> |
| Stimulation des Nervus hypoglossus bei Schlafapnoe   | publiziert | 100               | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1097/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1097/</a> |
| Magnetischer Speiseröhren Ring in PatientInnen mit gastroösophagealer Refluxkrankheit  | publiziert | 101               | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1098/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1098/</a> |
| Perkutane transluminale koronare Angioplastie (PTCA) mit drug-eluting balloon (DEB)  | publiziert | 24/Update 2016    | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1093/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1093/</a> |
| Hepatitis C Virus-Screening in Krankenanstalten  | publiziert | 102               | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1103/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1103/</a> |
| Tragbare Kardioverter Defibrillator Therapie zur Primär- und Sekundärprävention von plötzlichem Herzstillstand. EUnetHTA Report  | publiziert | 103               | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1109/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1109/</a> |
| Elektrische Ösophagusstimulation zur Reflux Behandlung (GERD)  | publiziert | 104               | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1128/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1128/</a> |
| Prostataembolisationstherapie bei benigner Prostatahyperplasie   | publiziert | 105               | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1118/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1118/</a> |
| Extrakorporale Zytokin Adsorption bei Sepsis und SIRS  | publiziert | 106               | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1129/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1129/</a> |
| Repetitive transkranielle Magnetstimulation bei therapieresistenter Depression   | publiziert | 107               | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1130/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1130/</a> |
| Radiofrequenzablation bei Wirbelsäulenmetastasen   | publiziert | 108               | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1131/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1131/</a> |
| Update: Perkutane Volumenreduktion der Bandscheibe mit Fokus auf Chemonukleolyse   | publiziert | 21/Update 2017    | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1126/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1126/</a> |
| Sondenlose Herzschrittmacher zur Stimulation der rechten Herzkammer  | publiziert | 97/1. Update 2017 | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1127/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1127/</a> |
| Endobronchiale Ventilimplantation bei Lungememphysem   | publiziert | 20/4. Update 2018 | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1166/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1166/</a> |
| Update-2018 HIFU bei Prostatakarzinom  | publiziert | 37/1. Update2018  | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1167/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1167/</a> |
| (Perkutaner) Verschluss des linken Vorhofes zur Thrombembolie-prophylaxe bei PatientInnen mit Vorhofflimmern   | publiziert | 44/3. Update2018  | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1168/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1168/</a> |
| Kardioverter-Defibrillator mit subkutane Elektroden  | publiziert | 109               | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1169/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1169/</a> |
| Lymphvenöse Anastomosen bei PatientInnen mit primärem und sekundärem Lymphödem   | publiziert | 110               | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1170/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1170/</a> |
| Allogene mesenchymale Stammzellen bei PatientInnen mit Morbus Crohn-assoziierten, komplexen, perianalen Fisteln  | publiziert | 111               | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1171/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1171/</a> |
| Meniskustransplantation von autologem Spendergewebe nach Menisektomie  | publiziert | 112               | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1172/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1172/</a> |
| Barorezeptor Aktivierung bei therapie-resistenter Hypertonie   | publiziert | 113               | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1173/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1173/</a> |
| Externe Stimulation des Trigemiusnervs zur Prävention und Behandlung von episodischer und chronischer Migräne (Cefaly)   | publiziert | 114               | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1177/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1177/</a> |
| Tragbare Kardioverter Defibrillator Therapie zur Primär- und Sekundärprävention von plötzlichem Herzstillstand (LifeVest) - Upute 2018   | publiziert | 103/Update 2018   | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1186/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1186/</a> |
| Osteochondrale Allograft Transplantation im Kniegelenk (und andere Gelenke)  | publiziert | 115               | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1204/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1204/</a> |
| Allogener Bandersatz bei Rekonstruktionen des vorderen und hinteren Kreuzbandes  | publiziert | 116               | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1205/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1205/</a> |
| Humane Dermis zur Rekonstruktion von massiven Rotatorenmanschettenrissen   | publiziert | 117               | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1206/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1206/</a> |
| 177Lu-PSMA zur Behandlung von metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinom   | publiziert | 118               | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1207/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1207/</a> |
| Update 2019: Verschluss eines Anulus-fibrosus-Defekts nach Diskektomie   | publiziert | 65/ Update 2019   | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1200/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1200/</a> |
| Einzeitiger / zweizeitiger Matrix-basierter Knorpelersatz im Knie- und Sprunggelenk  | publiziert | 98/Update 2019    | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1201/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1201/</a> |
| Radiofrequenzdenervierung bei lumbalen und zervikalen Facettengelenksschmerzen – ein systematischer Review   | publiziert | 99/Update 2019    | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1202/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1202/</a> |
| Implantation eines Systems zur Stimulation des Nervus Hypoglossus bei obstruktiver Schlafapnoe   | publiziert | 100/Update 2019   | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1203/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1203/</a> |
| Bioresorbierbare Stents zur Behandlung von kardiovaskulären Indikationen (Koronare Herzkrankheit). EUnetHTA Report   | publiziert | 81/ Update 2019   | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1191/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1191/</a> |
| Implantation eines telemedizinischen Pulmonalarterien-Drucksensors bei PatientInnen mit fortgeschrittener Herzinsuffizienz   | publiziert | 119               | 2020 | <a href="http://eprints.ahta.at/1254/">http://eprints.ahta.at/1254/</a>             |
| Intrauterine ultrasound-guided transcervical radiofrequency ablation   | publiziert | 120               | 2020 | <a href="http://eprints.ahta.at/1255/">http://eprints.ahta.at/1255/</a>             |
| Sondenlose Herzschrittmacher bei kardialen Arrhythmien (Update 2020)   | publiziert | 97/2. Update 2020 | 2020 | <a href="http://eprints.ahta.at/1252/">http://eprints.ahta.at/1252/</a>             |



| Titel   | Status     | Nr.                | Jahr | Download/Link   |
|---|------------|--------------------|------|---|
| Extracorporeale cytokine haemadsorption therapy in patients with sepsis or SIRS   | publiziert | 106/1. Update 2020 | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1253">http://eprints.aihta.at/1253</a>           |
| Percutaneous Transvascular Implantation of a Coronary Sinus Reducing Stent  | publiziert | 121                | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1256">http://eprints.aihta.at/1256</a>           |
| Radiofrequenz-induzierte intravesikale Chemohyperthermie bei nicht-muskelinvasivem Blasenkrebs  | publiziert | 122                | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1258">http://eprints.aihta.at/1258</a>           |
| Vascular-targeted photodynamic therapy with padeliporfin (Tookad® Soluble)  | publiziert | 123                | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1258">http://eprints.aihta.at/1258</a>           |
| Perkutane mikro-axiale Flusspumpe (Impella) für die Kreislaufunterstützung  | publiziert | 124                | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1323">https://eprints.aihta.at/1323</a>         |
| Liposuktion bei Lipödem   | publiziert | 125                | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1324">https://eprints.aihta.at/1324</a>         |
| Dreiphasiges Biomaterial zur Augmentation des osteoporotischen Oberschenkelhalses   | publiziert | 126                | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1325">https://eprints.aihta.at/1325</a>         |
| Endoskopische Antirefluxtherapie bei Patient*innen mit GERD   | publiziert | 127                | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1326">https://eprints.aihta.at/1326</a>         |
| Allogene Knochenschraube Shark Screw® bei Hallux Valgus   | publiziert | 128                | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1327">https://eprints.aihta.at/1327</a>         |
| Chirurgische Interventionen zur Behandlung der benignen Prostatahyperplasie – Dt. Zusammenfassung des EUnetHTA Assessments  | publiziert | 129                | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1328">https://eprints.aihta.at/1328</a>         |
| Implantierbare Bulking Agents bei Stuhlinkontinenz (1st Update)   | publiziert | 87/1. Update 2021  | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1322">https://eprints.aihta.at/1322</a>         |
| Perkutane koronare Interventionen (PCI) bei chronischen Kompletverschlüssen (CTO). Update 2022  | publiziert | 64/Update 2022     | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1386">https://eprints.aihta.at/1386</a>         |
| Implantation eines Systems zur Stimulation des Nervus Hypoglossus bei obstruktiver Schlafapnoe. Update 2022   | publiziert | 100/Update 2022    | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1387">https://eprints.aihta.at/1387</a>         |
| Implantierbarer Cardioverter-Defibrillator mit subkutaner Sonde. Update 2022  | publiziert | 109/Update 2022    | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1388">https://eprints.aihta.at/1388</a>         |
| Perkutane transkathetrische Implantation eines Koronarsinus-Verengungs-Stents. Update 2022  | publiziert | 121/Update 2022    | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1389">https://eprints.aihta.at/1389</a>         |
| Pfortader- und Lebervenenembolisation vor einer Major-Leberresektionen  | publiziert | 130                | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1390">https://eprints.aihta.at/1390</a>         |
| Ultraschallgezielte Mikrowellenablation bei Lebertumoren  | publiziert | 131                | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1391">https://eprints.aihta.at/1391</a>         |
| HIS Bundle Pacing zur Stimulation des kardialen Reizleitungssystems   | publiziert | 132                | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1392">https://eprints.aihta.at/1392</a>         |
| Perkutane Geschlossene Organperfusion (PGO) der Leber mit Chemotherapeutika und externem Blutfilter zur Behandlung von Lebermetastasen  | publiziert | 133                | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1393">https://eprints.aihta.at/1393</a>         |
| Laparoskopische Reflux Management Verfahren für den unteren Ösophagusphinkter bei Patient*innen mit GERD: Magnetischer Speiseröhren-Ring (Update 101), elektrische Stimulationstherapie (Update 104), RefluxStop™ (neu) | publiziert | 134                | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1394">https://eprints.aihta.at/1394</a>         |
| Tragbare Cardioverter Defibrillator Therapie zur Primär- und Sekundärprävention von plötzlichem Herzstillstand – Update 2022  | publiziert | 103/2. Update 2022 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1407/">https://eprints.aihta.at/1407/</a>       |
| <b>Decision Support Documents: Horizon Scanning in Oncology</b>   |            |                    |      |   |
| Azacitidine (Vidaza®) für die Therapie von myelodysplastischen Syndromen  | publiziert | 1                  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/852/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/852/</a> |
| Cetuximab (Erbix®) bei nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom mit EGF-Rezeptor  | publiziert | 2                  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/856/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/856/</a> |
| Everolimus (Afinitor®) zur Behandlung von fortgeschrittenem/metastasiertem Nierenzellkarzinom   | publiziert | 3                  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/857/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/857/</a> |
| Rituximab (Rituxan® / MabThera®) für die Therapie chronisch lymphatischer Leukämien   | publiziert | 4                  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/860/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/860/</a> |
| Ibritumomab tiuxetan (Zevalin®) als Konsolidierungstherapie nach erster Remission bei follikulärem Lymphom  | publiziert | 5                  | 2009 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/861/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/861/</a> |
| Gefitinib (Iressa®) als Erstlinientherapie zur Behandlung von nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom  | publiziert | 6                  | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/868/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/868/</a> |
| Trabectedin (Yondelis®) als Zweitlinientherapie zur Behandlung von rezidiertem platinempfindlichem Ovarialkarzinom  | publiziert | 7                  | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/869/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/869/</a> |
| Plerixafor (Mozobil®) für autologe Stammzelltransplantation für PatientInnen mit Lymphomen und Multiplen Myelomen   | publiziert | 8                  | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/878/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/878/</a> |
| Lapatinib ditosylate (Tyverb/Tykerb®) als Erstlinientherapie zur Behandlung von fortgeschrittenem/metastasiertem Mamma-Karzinom   | publiziert | 9                  | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/882/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/882/</a> |
| Bendamustin (Ribomustin®/Treanda®/ Levact®) zur Behandlung von indolentem Non-Hodgkin Lymphom (NHL), Chronisch Lymphatischer Leukämie (CLL) und Multiplem Myelom  | publiziert | 10                 | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/884/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/884/</a> |
| Panitumumab (Vectibix®) als Erstlinientherapie zur Behandlung von metastasiertem Kolorektalkarzinom   | publiziert | 11                 | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/880/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/880/</a> |
| Trastuzumab (Herceptin®) in Kombination mit Standardchemotherapie als Erstlinientherapie von metastasiertem Magenkarzinom   | publiziert | 12                 | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/881/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/881/</a> |
| Pazopanib (Votrient®) zur Behandlung von lokal fortgeschrittenem und/oder metastasiertem Nierenzellkarzinom   | publiziert | 13                 | 2010 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/902/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/902/</a> |
| Ipilimumab für vorbehandelte PatientInnen mit fortgeschrittenem/metastasiertem Melanom  | publiziert | 14                 | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/905/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/905/</a> |
| Nilotinib (Tasigna®) als Erstlinienbehandlung der Philadelphia-Chromosom positiven chronischen myeloischen Leukämie in der chronischen Phase .  | publiziert | 15                 | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/906/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/906/</a> |
| Zweitlinienchemotherapie mit Cabazitaxel (Jevtana®) für die Behandlung von metastasiertem kastrationsrefraktärem Prostatakarzinom.  | publiziert | 16                 | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/911/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/911/</a> |
| Dasatinib (Sprycel®) als Erstlinienbehandlung der Philadelphia-Chromosom positiven chronischen myeloischen Leukämie in der chronischen Phase  | publiziert | 17                 | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/910/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/910/</a> |
| Eribulin (Halaven®) as third- or late- line mono-therapy for advanced/metastatic breast cancer  | publiziert | 18                 | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/927/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/927/</a> |
| S-1 (Teysuno) für fortgeschrittenes NSCLC in Chemotherapie-naiven Patienten.  | publiziert | 19                 | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/931/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/931/</a> |
| Abiraterone acetate (Zytiga™) als Zweitlinientherapie für die Behandlung von metastasiertem kastrationsrefraktärem Prostatakarzinom nach Docetaxeltherapie  | publiziert | 20                 | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/938/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/938/</a> |
| Gefitinib (Iressa®) als Erstlinientherapie für nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom - 1. Update 2011  | publiziert | 6/ Update 2011     | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/935/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/935/</a> |
| Rituximab (Rituxan® / MabThera®) für die Erst- und Zweitlinientherapie der chronisch lymphatischer Leukämien - 1. Update 2011   | publiziert | 4/ Update 2011     | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/937/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/937/</a> |
| Panitumumab (Vectibix®) als Erstlinienkombinationstherapie zur Behandlung von Wildtyp KRAS metastasiertem Kolorektalkarzinom - 1. Update 2011   | publiziert | 11/ Update 2011    | 2011 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/936/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/936/</a> |
| Axitinib für die Zweitlinientherapie von metastasiertem Nierenzellkarzinom  | publiziert | 21                 | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/945/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/945/</a> |

| Titel   | Status     | Nr. | Jahr | Download/Link   |
|---|------------|-----|------|---|
| Erlotinib für die Erstlinientherapie von lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom mit aktivierenden EGFR Mutationen   | publiziert | 22  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/941/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/941/</a>   |
| Vemurafenib für die Erstlinientherapie von nicht resezierbaren, fortgeschrittenen Melanomen   | publiziert | 23  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/940/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/940/</a>   |
| Everolimus für fortgeschrittene pankreatische neuroendokrine Tumore   | publiziert | 24  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/942/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/942/</a>   |
| Romidepsin for the treatment of peripheral t-cell lymphoma  | publiziert | 25  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/956/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/956/</a>   |
| Brentuximab vedotin for the treatment of Hodgkin Lymphoma and systemic anaplastic large cell lymphoma   | publiziert | 26  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/955/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/955/</a>   |
| Bevacizumab in combination with chemotherapy regimens for previously treated HER2-negative metastatic breast cancer   | publiziert | 27  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/952/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/952/</a>   |
| Lenalidomide für die Therapie von myelodysplastischen Syndromen   | publiziert | 28  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/954/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/954/</a>   |
| Bortezomib for the treatment of multiple myeloma with a transplant setting  | publiziert | 29  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/976/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/976/</a>   |
| Ipilimumab für die Erstlinientherapie von fortgeschrittenem/metastasiertem Melanom  | publiziert | 30  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/970/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/970/</a>   |
| Pertuzumab Für die Erstlinientherapie von HER2+ metastasiertem Brustkrebs   | publiziert | 31  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/978/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/978/</a>   |
| Everolimus (Afinitor® or Votubia®) in Kombination mit Exemestan zur Therapie des Hormonrezeptor-positiven, HER2/neu-negativen, fortgeschrittenen Mammakarzinoms bei postmenopausalen Frauen, nach Rezidiv oder Progression nach Letrozol oder Anastrozol            | publiziert | 32  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/977/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/977/</a>   |
| Lenalidomide für die Erstlinientherapie von multiplen Myelomen  | publiziert | 33  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/984/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/984/</a>   |
| Trametinib für fortgeschrittenes oder metastasiertes BRAF V600 Mutation-positives Melanom   | publiziert | 34  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/988/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/988/</a>   |
| Crizotinib (Xalkori®) für die Behandlung von Anaplastische-Lymphom-Kinase (ALK)-positivem, fortgeschrittenem nicht kleinzelligem Bronchialkarzinom  | publiziert | 35  | 2012 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/993/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/993/</a>   |
| Trastuzumab emtansine (Kadcyla™) für vorbehandelte PatientInnen mit HER2 positivem fortgeschrittenem/metastasiertem Mammakarzinom   | publiziert | 36  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/998/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/998/</a>   |
| Enzalutamide (Xtandi®) für Patienten mit metastasiertem, kastrationsrefraktärem Prostatakarzinom nach Chemotherapie mit Docetaxel   | publiziert | 37  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/997/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/997/</a>   |
| Aflibercept (Zaltrap®) in Kombination mit FOLFIRI für die Zweitlinientherapie des metastasierenden kolorektalen Karzinoms   | publiziert | 38  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/999/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/999/</a>   |
| Pomalidomide (Pomalyst®) in combination with low-dose dexamethasone vs. high-dose dexamethasone in subjects with refractory multiple myeloma or relapsed and refractory multiple myeloma  | publiziert | 39  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1010/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1010/</a> |
| Regorafenib (Stivarga®) in pts with metastatic colorectal cancer (CRC) who have progressed after standard therapy   | publiziert | 40  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1011/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1011/</a> |
| Afatinib (Gilotrif®) for first-line treatment in patients with locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) with activating EGFR mutation(s)   | publiziert | 41  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1020/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1020/</a> |
| Dabrafenib GSK2118436 (Tafinlar®) in previously untreated subjects with BRAF mutation positive advanced (Stage III) or metastatic (Stage IV) melanoma   | publiziert | 42  | 2013 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1015/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1015/</a> |
| Nab-Paclitaxel (Abraxane®, Ebetaxe®) as first-line therapy for metastatic adenocarcinoma of the pancreas  | publiziert | 43  | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1023/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1023/</a> |
| Radium-223 Dichloride (Xofigo®) for the treatment of patients with castration-resistant prostate cancer, symptomatic bone metastases and no known visceral metastatic disease   | publiziert | 44  | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1024/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1024/</a> |
| Obinutuzumab afutuzumab (Gazyva®) als Erstlinientherapie von chronisch lymphatischer Leukämie   | publiziert | 45  | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1027/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1027/</a> |
| Bevacizumab (Avastin®) als Erhaltungstherapie für PatientInnen mit fortgeschrittenem Kolorektalkarzinom   | publiziert | 46  | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1034/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1034/</a> |
| Ibrutinib (Imbruvica®) für PatientInnen mit rezidivierender oder refraktärer chronische lymphatische Leukämie   | publiziert | 47  | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1037/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1037/</a> |
| Bevacizumab (Avastin®) für platinresistenten Eierstockkrebs mit primärem Befall des Bauchfells oder der Eileiter  | publiziert | 48  | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1038/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1038/</a> |
| Idelalisib (Zydelig®) in Kombination mit Rituximab für die Behandlung von PatientInnen mit relapsierter chronisch lymphatischer Leukämie  | publiziert | 49  | 2014 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1044/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1044/</a> |
| Nivolumab for the first line treatment of BRAF neg melanoma   | publiziert | 50  | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1051/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1051/</a> |
| Bevacizumab (Avastin®) in Kombination mit Chemotherapie als Zweitlinienbehandlung für PatientInnen mit HER2-negativem, lokal rezidivierendem oder metastasierendem Brustkrebs bei Krankheitsprogression nach Erstlinienbehandlung mit Bevacizumab und Chemotherapie | publiziert | 51  | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1066/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1066/</a> |
| Carfilzomib (Kyprolis®) für die Behandlung von PatientInnen mit rezidiviertem multiplem Myelom nach ein bis drei vorangegangenen Therapien  | publiziert | 52  | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1070/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1070/</a> |
| Nivolumab (Nivolumab BMS®) als Zweitlinientherapie des metastasierenden, nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms mit plattenepithelialer Histologie   | publiziert | 53  | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1068/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1068/</a> |
| Ramucirumab in Kombination mit Paclitaxel als Zweitlinientherapie bei erwachsenen PatientInnen mit fortgeschrittenem Magenkarzinom oder Karzinom des gastroösophagealen Übergangs   | publiziert | 54  | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1069/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1069/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) für die Behandlung des fortgeschrittenen Melanoms   | publiziert | 55  | 2015 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1076/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1076/</a> |
| Bevacizumab (Avastin®) in Kombination mit Standard-Chemotherapie als Erstlinientherapie für PatientInnen mit fortgeschrittenem Ovarialkarzinom  | publiziert | 56  | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1082/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1082/</a> |
| Ofatumumab (Arzerra®) als Erhaltungstherapie bei PatientInnen mit rezidivierter chronischer lymphatischer Leukämie  | publiziert | 57  | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1085/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1085/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) bei vorbehandeltem fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom   | publiziert | 58  | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1086/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1086/</a> |
| Afatinib (Giotrif®) für PatientInnen mit refraktärem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs nach der Behandlung mit erlotinib/gefitinib und afatinib Monotherapie  | publiziert | 59  | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1089/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1089/</a> |
| Obinutuzumab (Gazyvaro®) in Kombination mit Bendamustine bei erwachsenen PatientInnen mit rezidiviertem/refraktärem follikulärem Lymphom (FL)   | publiziert | 60  | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1100/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1100/</a> |
| Atezolizumab (Tecentriq™) für die Behandlung von lokal fortgeschrittenem und metastasiertem Urothelkarzinom   | publiziert | 61  | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1104/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1104/</a> |
| Venetoclax (Venclexta™) für die Therapie von relapsierter oder refraktärer chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) mit Chromosom 17p-Deletion  | publiziert | 62  | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1105/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1105/</a> |
| Ixazomib (Ninlaro®) in Kombination mit Lenalidomid und Dexamethason für die Behandlung von PatientInnen mit Multiplem Myelom (MM)   | publiziert | 63  | 2016 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1111/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1111/</a> |
| Palbociclib (Ibrance®) in Kombination mit Fulvestrant für die Behandlung von Hormonrezeptor positivem und HER2 negativem, fortgeschrittenem oder metastasiertem Mammakarzinoms  | publiziert | 64  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1114/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1114/</a> |
| Ribociclib in Kombination mit Letrozole für die Erstlinientherapie des hormonrezeptor-positivem, human-epidermale Wachstumsfaktor-Rezeptor 2 negativen rezidivierenden oder metastasierten Brustkrebs   | publiziert | 65  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1115/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1115/</a> |
| Neratinib für die Behandlung von PatientInnen mit HER2-positivem Mammakarzinom nach adjuvanter Trastuzumab-basierter Therapie   | publiziert | 66  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1116/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1116/</a> |

| Titel   | Status     | Nr. | Jahr | Download/Link   |
|---|------------|-----|------|---|
| Ipilimumab (Yervoy®) als adjuvante Therapie für Hochrisiko-PatientInnen mit kutanem Stadium-III-Melanom   | publiziert | 67  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1119/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1119/</a> |
| Atezolizumab (Tecentriq®) für vorbehandelte PatientInnen mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom   | publiziert | 68  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1120/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1120/</a> |
| Ceritinib (Zykadia®) für die Erstlinientherapie von PatientInnen mit fortgeschrittenem ALK-positivem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom   | publiziert | 69  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1123/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1123/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) für die Zweitlinientherapie bei PatientInnen mit fortgeschrittenem Urothelkarzinom (UC)   | publiziert | 70  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1124/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1124/</a> |
| Olaparib (Lynparza®) für die Behandlung von PatientInnen mit metastasiertem Mammakarzinom mit BRCA-Mutation   | publiziert | 71  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1136/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1136/</a> |
| Abemaciclib (Verzenio®) für die Behandlung von PatientInnen mit HR-positivem, HER2-negativem fortgeschrittenem Mammakarzinom  | publiziert | 72  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1137/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1137/</a> |
| Regorafenib indicated as monotherapy for the treatment of adult patients with hepatocellular carcinoma who have been previously treated with sorafenib. EUnetHTA Bericht                          | publiziert | 73  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1138/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1138/</a> |
| Midostaurin in Kombination mit Standardchemotherapie zur Behandlung von PatientInnen mit FLT3-positiver akuter myeloischer Leukämie (AML)   | publiziert | 74  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1140/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1140/</a> |
| Nivolumab (Opdivo®) für die Behandlung von PatientInnen mit metastasiertem Kolorektalkarzinom mit defizientem DNA Mismatch-Reparatur-System (dMMR) oder hoher Mikrosatelliteninstabilität (MSI-H) | publiziert | 75  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1144/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1144/</a> |
| Durvalumab (Imfinzi™) für die Behandlung von PatientInnen mit Stadium-III nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom nach vorheriger Radiochemotherapie   | publiziert | 76  | 2017 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1145/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1145/</a> |
| Alectinib als Monotherapie zur Erstlinienbehandlung von Erwachsenen mit ALK-positivem, fortgeschrittenem, nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC)  | publiziert | 77  | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1152/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1152/</a> |
| Abemaciclib (Verzenio®) in combination with a nonsteroidal aromatase inhibitor (NSAI) as initial therapy for advanced breast cancer (ABC)   | publiziert | 78  | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1154/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1154/</a> |
| Rituximab (MabThera®) für die Behandlung des Mantelzellkarzinoms nach autologer Stammzelltransplantation  | publiziert | 79  | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1155/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1155/</a> |
| Osimertinib (Tagrisso®) für die Erstlinientherapie zur Behandlung von PatientInnen mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom und EGFR-Mutation   | publiziert | 80  | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1160/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1160/</a> |
| Daratumumab (Darzalex®) in Kombination mit Bortezomib, Melphalan und Prednison für die Erstlinienbehandlung von PatientInnen mit multiplem Myelom   | publiziert | 81  | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1161/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1161/</a> |
| Nivolumab (Opdivo®) in Kombination mit Ipilimumab (Yervoy®) für die Erstlinientherapie von PatientInnen mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom  | publiziert | 82  | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1175/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1175/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) in Kombination mit Chemotherapie für die Behandlung von PatientInnen mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC)   | publiziert | 83  | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1176/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1176/</a> |
| Enzalutamide (Xtandi®) für die Behandlung von Patienten mit nichtmetastasiertem, kastrationsresistentem Prostatakarzinom  | publiziert | 84  | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1184/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1184/</a> |
| Ibrutinib (Imbruvica®) in Kombination mit Rituximab für die Behandlung von PatientInnen mit Makroglobulinämie Waldenström   | publiziert | 85  | 2018 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1185/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1185/</a> |
| Olaparib (Lynparza®) für die Erstlinien-Erhaltungstherapie von PatientInnen mit neu diagnostiziertem, fortgeschrittenem Ovarialkarzinom   | publiziert | 86  | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1192/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1192/</a> |
| Atezolizumab (Tecentriq®) und Nab-Paclitaxel (Abraxane®) für die Behandlung von PatientInnen mit fortgeschrittenem, triple-negativem Mammakarzinom (aTNBC)  | publiziert | 87  | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1193/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1193/</a> |
| Darolutamide für die Behandlung von Patienten mit nichtmetastasiertem, kastrationsresistentem Prostatakarzinom  | publiziert | 88  | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1199/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1199/</a> |
| Brentuximab vedotin (Adcetris®) in combination with chemotherapy for CD30-positive peripheral T-cell lymphoma (PTCLs)   | publiziert | 89  | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1210/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1210/</a> |
| Enzalutamid (Xtandi®) in Kombination mit Standard-Erstlinientherapie bei Patienten mit metastasiertem hormonsensitivem Prostatakarzinom (mHSPC)   | publiziert | 90  | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1216/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1216/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) für die Erstlinientherapie des PD-L1-exprimierenden, lokal fortgeschrittenen oder metastasierten nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms (NSCLC)                            | publiziert | 91  | 2019 | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1219/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1219/</a> |
| <b>Decision Support Documents: Oncology Fact Sheets</b>   |            |     |      |   |
| Venetoclax (Venclyxto®) and obinutuzumab in patients with chronic lymphocytic leukaemia (CLL) and coexisting conditions   | publiziert | 1   | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1229/">http://eprints.aihta.at/1229/</a>           |
| Darolutamide (Nubeqa®) in nonmetastatic, castration-resistant prostate cancer (nmCRPC)  | publiziert | 2   | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1230/">http://eprints.aihta.at/1230/</a>           |
| Rituximab (MabThera®) for the treatment of paediatric patients with previously untreated advanced stage CD20 positive DLBCL, BL, BAL, or BLL  | publiziert | 3   | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1231/">http://eprints.aihta.at/1231/</a>           |
| Brigatinib (Alunbrig®) in ALK-positive non-small-cell lung cancer (NSCLC)   | publiziert | 4   | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1232/">http://eprints.aihta.at/1232/</a>           |
| Brentuximab vedotin (Adcetris®) with chemotherapy for CD30-positive peripheral T-cell lymphoma (PTCL)   | publiziert | 5   | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1235/">http://eprints.aihta.at/1235/</a>           |
| Isatuximab (Sarclisa®) plus pomalidomide and low-dose dexamethasone in patients with relapsed and refractory multiple myeloma (MM)  | publiziert | 6   | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1236/">http://eprints.aihta.at/1236/</a>           |
| Encorafenib (Braftovi®) in combination with cetuximab for the treatment of adult patients with metastatic colorectal cancer (mCRC) with a BRAF V600E mutation                                     | publiziert | 7   | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1240/">http://eprints.aihta.at/1240/</a>           |
| Cabazitaxel Accord for the treatment of patients with metastatic castration resistant prostate cancer (mCRPC) previously treated with a docetaxel containing regimen                              | publiziert | 8   | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1241/">http://eprints.aihta.at/1241/</a>           |
| Daratumumab (Darzalex®) in a new pharmaceutical form associated with a new strength and a new route of administration for the treatment of multiple myeloma                                       | publiziert | 9   | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1242/">http://eprints.aihta.at/1242/</a>           |
| Glasdegib (Daurismo®) with low-dose cytarabine (LDAC) in patients with newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML)  | publiziert | 10  | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1243/">http://eprints.aihta.at/1243/</a>           |
| Maintenance olaparib (Lynparza®) for the treatment of patients with germline BRCA-mutated metastatic pancreatic cancer  | publiziert | 11  | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1246/">http://eprints.aihta.at/1246/</a>           |
| Alpelisib (Piqray®) plus fulvestrant for PIK3CA-mutated, hormone receptor-positive advanced breast cancer   | publiziert | 12  | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1247/">http://eprints.aihta.at/1247/</a>           |
| Entrectinib (Rozylytrek®) for the treatment of patients whose solid tumours have a NTRK gene fusion, or patients with ROS1-positive advanced NSCLC  | publiziert | 13  | 2020 | <a href="http://eprints.aihta.at/1248/">http://eprints.aihta.at/1248/</a>           |
| Carmustine (Carmustine Obvius®) as conditioning treatment before transplantation in patients with Hodgkin's lymphoma (HL) and non-Hodgkin's lymphomas (NHL)                                       | publiziert | 14  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1261/">https://eprints.aihta.at/1261/</a>         |
| Acalabrutinib (Calquence®) for the treatment of chronic lymphocytic leukaemia (CLL)   | publiziert | 15  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1263/">https://eprints.aihta.at/1263/</a>         |
| Avapritinib (Ayyvaky®) for the treatment of gastrointestinal stromal tumours (GIST)   | publiziert | 16  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1264/">https://eprints.aihta.at/1264/</a>         |
| Belantamab mafodotin (Blenrep®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory multiple myeloma (MM)  | publiziert | 17  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1265/">https://eprints.aihta.at/1265/</a>         |
| Durvalumab (Imfinzi®) in combination with etoposide and either carboplatin or cisplatin for the first-line treatment of extensive-stage small cell lung cancer (ES-SCLC)                          | publiziert | 18  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1266/">https://eprints.aihta.at/1266/</a>         |
| Ibrutinib (Imbruvica®) as a single agent or in combination with rituximab or obinutuzumab for the treatment of previously untreated chronic lymphocytic leukaemia (CLL)                           | publiziert | 19  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1267/">https://eprints.aihta.at/1267/</a>         |
| Atezolizumab (Tecentriq®) plus bevacizumab for the treatment of advanced or unresectable hepatocellular carcinoma (HCC)   | publiziert | 20  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1270/">https://eprints.aihta.at/1270/</a>         |

| Titel  | Status     | Nr. | Jahr | Download/Link   |
|--|------------|-----|------|---|
| Nivolumab (Opdivo®) plus ipilimumab (Yervoy®) and chemotherapy as first-line treatment for metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)   | publiziert | 21  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1271/">https://eprints.aihta.at/1271/</a> |
| Niraparib (Zejula®) in patients with newly diagnosed advanced ovarian cancer   | publiziert | 22  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1272/">https://eprints.aihta.at/1272/</a> |
| Olaparib (Lynparza®) for metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC)   | publiziert | 23  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1273/">https://eprints.aihta.at/1273/</a> |
| Olaparib (Lynparza®) plus bevacizumab as first-line maintenance treatment in patients with ovarian cancer  | publiziert | 24  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1274/">https://eprints.aihta.at/1274/</a> |
| Blinatumomab (Blincyto®) for the treatment of patients with Philadelphia chromosome positive B-precursor acute lymphoblastic leukaemia (ALL)   | publiziert | 25  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1276/">https://eprints.aihta.at/1276/</a> |
| Nivolumab (Opdivo®) as monotherapy for the treatment of unresectable advanced, recurrent or metastatic oesophageal squamous cell carcinoma (OESCC)   | publiziert | 26  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1277/">https://eprints.aihta.at/1277/</a> |
| Autologous anti-CD19-transduced CD3+ cells (Tecartus®) for the treatment of relapsed or refractory mantle cell lymphoma (MCL)  | publiziert | 27  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1278/">https://eprints.aihta.at/1278/</a> |
| Tagraxofusp (Elzonris®) in blastic plasmacytoid dendritic-cell neoplasm (BPDCN)  | publiziert | 28  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1284/">https://eprints.aihta.at/1284/</a> |
| Carfilzomib (Kyprolis®) with daratumumab and dexamethasone for the treatment of adult patients with multiple myeloma (MM)  | publiziert | 29  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1285/">https://eprints.aihta.at/1285/</a> |
| A fixed-dose combination of pertuzumab, trastuzumab and hyaluronidase-zzxf (Phesgo™) for the treatment of early and metastatic breast cancer   | publiziert | 30  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1286/">https://eprints.aihta.at/1286/</a> |
| Avelumab (Bavencio®) as monotherapy for the first-line maintenance treatment of patients with locally advanced or metastatic urothelial carcinoma  | publiziert | 31  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1287/">https://eprints.aihta.at/1287/</a> |
| Trastuzumab deruxtecan (Enhertu®) in patients with previously treated HER2-positive breast cancer  | publiziert | 32  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1288/">https://eprints.aihta.at/1288/</a> |
| Fedratinib (Inrebic®) for the treatment of primary and secondary myelofibrosis   | publiziert | 33  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1289/">https://eprints.aihta.at/1289/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) as monotherapy for the first-line treatment of MSI H or dMMR colorectal cancer   | publiziert | 34  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1290/">https://eprints.aihta.at/1290/</a> |
| Moxetumomab pasudotox (Lumoxiti®) for the treatment of patients with relapsed or refractory hairy cell leukaemia (HCL)   | publiziert | 35  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1291/">https://eprints.aihta.at/1291/</a> |
| Selpercatinib (Retsevmo®) for the treatment of RET-fusion positive NSCLC, RET-fusion positive thyroid cancer and RET-mutant medullary-thyroid cancer   | publiziert | 36  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1292/">https://eprints.aihta.at/1292/</a> |
| Tucatinib (Tukysa®) with trastuzumab and capecitabine for the treatment of HER2-positive locally advanced or metastatic breast cancer  | publiziert | 37  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1293/">https://eprints.aihta.at/1293/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) is indicated for the treatment of adult and paediatric patients with relapsed or refractory classical Hodgkin lymphoma (cHL)   | publiziert | 38  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1296/">https://eprints.aihta.at/1296/</a> |
| Selinexor (Nexpovio®) in combination with dexamethasone for the treatment of relapsed and refractory multiple myeloma (MM)   | publiziert | 39  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1297/">https://eprints.aihta.at/1297/</a> |
| Pemigatinib (Pemazyre®) for the treatment of adults with locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma with a fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) fusion or rearrangement  | publiziert | 40  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1298/">https://eprints.aihta.at/1298/</a> |
| Dostarlimab (Jemperli®) for the treatment of patients with recurrent or advanced mismatch repair deficient (dMMR)/microsatellite instability-high (MSI-H) endometrial cancer (EC)  | publiziert | 41  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1299/">https://eprints.aihta.at/1299/</a> |
| Nivolumab (Opdivo®) in combination with cabozantinib (Cabometyx®) for the first-line treatment of patients with advanced renal cell carcinoma (RCC)  | publiziert | 42  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1300/">https://eprints.aihta.at/1300/</a> |
| Isatuximab (Sarclisa®) in combination with carfilzomib and dexamethasone for the treatment of patients with multiple myeloma (MM)  | publiziert | 43  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1301/">https://eprints.aihta.at/1301/</a> |
| Duvelisib (Copiktra®) for the treatment of patients with relapsed or refractory chronic lymphocytic leukaemia (CLL) and refractory follicular lymphoma (FL)  | publiziert | 44  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1304/">https://eprints.aihta.at/1304/</a> |
| Atezolizumab (Tecentriq®) as monotherapy for the first-line treatment of adult patients with metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)   | publiziert | 45  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1305/">https://eprints.aihta.at/1305/</a> |
| Enzalutamide (Xtandi®) for the treatment of adult men with metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC) in combination with androgen deprivation therapy (ADT)   | publiziert | 46  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1306/">https://eprints.aihta.at/1306/</a> |
| Azacitidine (Onureg®) for the maintenance treatment of patients with acute myeloid leukaemia (AML)   | publiziert | 47  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1309/">https://eprints.aihta.at/1309/</a> |
| Osimertinib (Tagrisso®) as monotherapy for the adjuvant treatment after complete tumour resection in adult patients with stage IB-IIIa non-small cell lung cancer (NSCLC)  | publiziert | 48  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1310/">https://eprints.aihta.at/1310/</a> |
| Venetoclax (Venclyxto®) in combination with a hypomethylating agent for the treatment of patients with newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML)   | publiziert | 49  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1311/">https://eprints.aihta.at/1311/</a> |
| Nivolumab (Opdivo®) in combination with ipilimumab for the first-line treatment of patients with unresectable malignant pleural mesothelioma   | publiziert | 50  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1312/">https://eprints.aihta.at/1312/</a> |
| Nivolumab (Opdivo®) in combination with ipilimumab (Yervoy®) for the treatment of patients with mismatch repair deficient (dMMR) or microsatellite instability high (MSI-H) metastatic colorectal cancer   | publiziert | 51  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1315/">https://eprints.aihta.at/1315/</a> |
| Cemiplimab (Libtayo®) as monotherapy for the first-line treatment of adult patients with non-small cell lung cancer (NSCLC)  | publiziert | 52  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1316/">https://eprints.aihta.at/1316/</a> |
| Cemiplimab (Libtayo®) as monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic basal cell carcinoma (laBCC or mBCC)  | publiziert | 53  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1317/">https://eprints.aihta.at/1317/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) in combination with platinum and fluoropyrimidine based chemotherapy for the treatment of locally advanced unresectable or metastatic carcinoma of the oesophagus  | publiziert | 54  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1318/">https://eprints.aihta.at/1318/</a> |
| Daratumumab (Darzalex®) in combination with pomalidomide and dexamethasone for the treatment of multiple myeloma (MM)  | publiziert | 55  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1319/">https://eprints.aihta.at/1319/</a> |
| Daratumumab (Darzalex®) in combination with cyclophosphamide, bortezomib and dexamethasone for the treatment of newly diagnosed systemic light chain (AL) amyloidosis  | publiziert | 56  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1320/">https://eprints.aihta.at/1320/</a> |
| Idecabtagene vicleuceel (Abecma®) for the treatment of patients with relapsed and refractory multiple myeloma (MM)   | publiziert | 57  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1330/">https://eprints.aihta.at/1330/</a> |
| Tafasitamab (Minjuvi®; Monjuvi®) for the treatment of patients with relapsed or refractory diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)   | publiziert | 58  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1331/">https://eprints.aihta.at/1331/</a> |
| Adjuvant nivolumab (Opdivo®) as monotherapy for the treatment of patients with oesophageal (OC) or gastro-oesophageal junction cancer (GEJC)   | publiziert | 59  | 2020 | <a href="https://eprints.aihta.at/1332/">https://eprints.aihta.at/1332/</a> |
| Zanubrutinib (Brukinsa®) as monotherapy for the treatment of patients with waldenström's macroglobulinaemia (WM)   | publiziert | 60  | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1336/">https://eprints.aihta.at/1336/</a> |
| Pralsetinib (Gavreto®) as monotherapy for the treatment of patients with rearranged during transfection (RET) fusion-positive advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)  | publiziert | 61  | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1337/">https://eprints.aihta.at/1337/</a> |
| Ripretinib (Qinlock®) for the treatment of patients with advanced gastrointestinal stromal tumour (GIST)   | publiziert | 62  | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1338/">https://eprints.aihta.at/1338/</a> |
| Nivolumab (Opdivo®) in combination with fluoropyrimidine- and platinum-based combination chemotherapy for the treatment of patients with HER2-negative advanced or metastatic gastric, gastro-oesophageal junction or oesophageal adenocarcinoma | publiziert | 63  | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1339/">https://eprints.aihta.at/1339/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) in combination with chemotherapy for the treatment of locally recurrent unresectable or metastatic triple-negative breast cancer (TNBC)  | publiziert | 64  | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1340/">https://eprints.aihta.at/1340/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) in combination with Lenvatinib (Kisplyx®) for the firstline treatment of advanced renal cell carcinoma (RCC)   | publiziert | 67  | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1343/">https://eprints.aihta.at/1343/</a> |

| Titel   | Status     | Nr. | Jahr | Download/Link   |
|---|------------|-----|------|---|
| Pembrolizumab (Keytruda) in combination with Lenvatinib (Kisplyx) for the treatment of advanced or recurrent endometrial carcinoma (EC)   | publiziert | 68  | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1344/">https://eprints.aihta.at/1344/</a> |
| Amivantamab (Rybrevant) as monotherapy for the treatment of patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)   | publiziert | 69  | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1345/">https://eprints.aihta.at/1345/</a> |
| Sacituzumab govitecan (Trodelvy) as monotherapy for the treatment of patients with unresectable or metastatic triple-negative breast cancer (mTNBC)   | publiziert | 70  | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1346/">https://eprints.aihta.at/1346/</a> |
| Sotorasib (Lumykras®): Sotorasib (Lumykras®) as monotherapy for the treatment of advanced NSCLC with KRAS G12C mutation   | publiziert | 71  | 2021 | <a href="https://eprints.aihta.at/1347/">https://eprints.aihta.at/1347/</a> |
| Enfortumab vedotin (Padcev®) as monotherapy for the treatment of patients with locally advanced or metastatic urothelial cancer   | publiziert | 72  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1353/">https://eprints.aihta.at/1353/</a> |
| Tepotinib (Tepmetko®) as monotherapy for the treatment of patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)   | publiziert | 73  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1354/">https://eprints.aihta.at/1354/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) as monotherapy for the adjuvant treatment of renal cell carcinoma (RCC)   | publiziert | 74  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1355/">https://eprints.aihta.at/1355/</a> |
| Lorlatinib (Lorviqua®) as monotherapy for the treatment of anaplastic lymphoma kinase (ALK) positive advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)  | publiziert | 75  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1356/">https://eprints.aihta.at/1356/</a> |
| Tegafur/gimeracil/oteracil (Tevsuno®) for the treatment of metastatic colorectal cancer   | publiziert | 76  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1357/">https://eprints.aihta.at/1357/</a> |
| Lisocabtagene maraleucel (Breyanzi) for the treatment of relapsed or refractory DLBCL   | publiziert | 77  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1359/">https://eprints.aihta.at/1359/</a> |
| Avapritinib (Ayyvakt®) for the treatment of advanced systemic mastocytosis (AdvSM)  | publiziert | 78  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1360/">https://eprints.aihta.at/1360/</a> |
| Tebentafusp (Kimmtrak®) bei Uveal melanoma  | publiziert | 79  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1361/">https://eprints.aihta.at/1361/</a> |
| Relugolix (Orgovyx®) bei Prostate Cancer  | publiziert | 80  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1362/">https://eprints.aihta.at/1362/</a> |
| Nivolumab (Opdivo®) bei MIUC  | publiziert | 81  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1363/">https://eprints.aihta.at/1363/</a> |
| Iplimumab (Yervoy®) + Nivolumab (Opdivo®) bei OSCC  | publiziert | 82  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1364/">https://eprints.aihta.at/1364/</a> |
| Nivolumab (Opdivo®) + chemotherapy bei OSCC   | publiziert | 83  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1365/">https://eprints.aihta.at/1365/</a> |
| Abemaciclib (Verzenio®) bei early breast cancer   | publiziert | 84  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1366/">https://eprints.aihta.at/1366/</a> |
| Enfortumab vedotin (Padcev®) as monotherapy for the treatment of patients with locally advanced or metastatic urothelial cancer   | publiziert | 85  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1367/">https://eprints.aihta.at/1367/</a> |
| Ciltacabtagene autoleucel (Carvykti®) for the treatment of multiple myeloma (MM)  | publiziert | 86  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1371/">https://eprints.aihta.at/1371/</a> |
| Cabozantinib (Cabometyx®) as monotherapy for the treatment of thyroid carcinoma (DTC)   | publiziert | 87  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1372/">https://eprints.aihta.at/1372/</a> |
| Tisagenlecleucel (Kymriah®) for the treatment of follicular lymphoma (FL) after two or more lines of systemic therapy   | publiziert | 88  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1373/">https://eprints.aihta.at/1373/</a> |
| Polatuzumab vedotin (Polivy®) in combination with rituximab, cyclophosphamide, doxorubicin, and prednisone (R-CHP) for the treatment of B-cell lymphoma (DLBCL)   | publiziert | 89  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1374/">https://eprints.aihta.at/1374/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) as monotherapy in adults with colorectal cancer   | publiziert | 90  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1375/">https://eprints.aihta.at/1375/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) in combination with chemotherapy with or without bevacizumab for cervical cancer  | publiziert | 91  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1376/">https://eprints.aihta.at/1376/</a> |
| Mosunetuzumab (Lunsumio®) Follicular lymphoma   | publiziert | 92  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1377/">https://eprints.aihta.at/1377/</a> |
| Capmatinib (Tabrecta®) NSCLC  | publiziert | 93  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1378/">https://eprints.aihta.at/1378/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) TNBC  | publiziert | 94  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1379/">https://eprints.aihta.at/1379/</a> |
| Selpercatinib (Retsevmo®) NSCLC   | publiziert | 95  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1380/">https://eprints.aihta.at/1380/</a> |
| Atezolizumab (Tecentriq®) NSCLC   | publiziert | 96  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1381/">https://eprints.aihta.at/1381/</a> |
| Axicabtagene ciloleucel (Yescarta®) Follicular lymphoma   | publiziert | 97  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1382/">https://eprints.aihta.at/1382/</a> |
| Selinexor (Nexpvio®) in combination with bortezomib and dexamethasone for the treatment of multiple myeloma (MM)  | publiziert | 98  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1384/">https://eprints.aihta.at/1384/</a> |
| Pembrolizumab (Keytruda®) as monotherapy for the adjuvant treatment of adults and adolescents aged 12 years and older with stage IIB, IIC or III melanoma who have undergone complete resection           | publiziert | 99  | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1385/">https://eprints.aihta.at/1385/</a> |
| Melphalan flufenamide (Pepaxti®) with dexamethasone for the treatment of multiple myeloma (MM)  | publiziert | 100 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1395/">https://eprints.aihta.at/1395/</a> |
| Asciminib (Scemblix®) for the treatment of Philadelphia chromosome?positive (Ph+) chronic myeloid leukaemia (CML) in chronic phase (CP)   | publiziert | 101 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1396/">https://eprints.aihta.at/1396/</a> |
| Trastuzumab deruxtecan (Enhertu®) as monotherapy for the treatment of unresectable or metastatic HER2 positive breast cancer  | publiziert | 102 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1397/">https://eprints.aihta.at/1397/</a> |
| Ibrutinib (Imbruvica®) in combination with venetoclax for the treatment of previously untreated chronic lymphocytic leukaemia (CLL)   | publiziert | 103 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1398/">https://eprints.aihta.at/1398/</a> |
| Olaparib (Lynparza®) as monotherapy or in combination with endocrine therapy for the adjuvant treatment of patients with germline BRCA1/2-mutations who have HER2-negative, high risk early breast cancer | publiziert | 104 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1399/">https://eprints.aihta.at/1399/</a> |
| Relatlimab/nivolumab (Opduvalag®) for the first line treatment of advanced melanoma in adults and adolescents 12 years of age and older with tumour cell PD-L1 expression < 1%                            | published  | 105 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1403/">https://eprints.aihta.at/1403/</a> |
| Autologous anti-CD19-transduced CD3+ cells (Tecartus®) for the treatment of adult patients 26 years of age and above with relapsed or refractory B-cell precursor acute lymphoblastic leukaemia (ALL)     | published  | 106 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1404/">https://eprints.aihta.at/1404/</a> |
| Teclistamab (Tecvayli®) as monotherapy for the treatment of patients with relapsed and refractory multiple myeloma (MM) who have received at least three prior therapies                                  | published  | 107 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1405/">https://eprints.aihta.at/1405/</a> |
| Selpercatinib (Retsevmo®) as monotherapy for the treatment of adults and adolescents 12 years and older with advanced RET mutant medullary thyroid cancer (MTC)   | published  | 108 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1406/">https://eprints.aihta.at/1406/</a> |
| Loncastuximab tesirine (Zynlonta®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) and high-grade B-cell lymphoma (HGBL)                                 | published  | 109 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1409/">https://eprints.aihta.at/1409/</a> |
| Zanubrutinib (Brukinsa®) as monotherapy for the treatment of marginal zone lymphoma (MZL)   | published  | 110 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1410/">https://eprints.aihta.at/1410/</a> |
| Axicabtagene ciloleucel (Yescarta®) for the treatment of patients with diffuse large B cell lymphoma (DLBCL) and high-grade B-cell lymphoma (HGBL)  | published  | 111 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1411/">https://eprints.aihta.at/1411/</a> |
| Zanubrutinib (Brukinsa®) as monotherapy for the treatment of adult patients with chronic lymphocytic leukaemia (CLL)  | published  | 112 | 2022 | <a href="https://eprints.aihta.at/1412/">https://eprints.aihta.at/1412/</a> |



| Titel   | Status        | Nr. | Jahr              | Download/Link   |
|---|---------------|-----|-------------------|---|
| Cemiplimab (Libtayo®) as monotherapy for the treatment of recurrent or metastatic cervical cancer   | published     | 113 | 2022              | <a href="https://eprints.aihta.at/1413/">https://eprints.aihta.at/1413/</a>         |
| Lutetium (177Lu) vipivotide tetraacetan (Pluvicto®) in combination with androgen deprivation therapy (ADT) with or without androgen receptor (AR) pathway inhibition for the treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) | published     | 114 | 2022              | <a href="https://eprints.aihta.at/1414/">https://eprints.aihta.at/1414/</a>         |
| <b>Sonstige Berichte/Projekte</b>   |               |     |                   |   |
| Jahresbericht 2006. Deutsche Fassung.   | publiziert    |     | 2007              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/781/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/781/</a>   |
| Jahresbericht 2006. Englische Fassung.  | publiziert    |     | 2007              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/786/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/786/</a>   |
| Jahresbericht 2007. Deutsche Fassung.   | publiziert    |     | 2008              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/782/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/782/</a>   |
| Jahresbericht 2007. Englische Fassung.  | publiziert    |     | 2008              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/785/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/785/</a>   |
| Jahresbericht 2008. Deutsche Fassung.   | publiziert    |     | 2009              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/819/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/819/</a>   |
| Jahresbericht 2008. Englische Fassung.  | publiziert    |     | 2009              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/821/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/821/</a>   |
| Jahresbericht 2009. Deutsche Fassung.   | publiziert    |     | 2010              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/871/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/871/</a>   |
| Jahresbericht 2009. Englische Fassung.  | publiziert    |     | 2010              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/872/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/872/</a>   |
| Jahresbericht 2010. Deutsche Fassung.   | publiziert    |     | 2011              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/904/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/904/</a>   |
| Jahresbericht 2010. Englische Fassung.  | publiziert    |     | 2011              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/909/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/909/</a>   |
| Jahresbericht 2011. Deutsche Fassung.   | publiziert    |     | 2012              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/943/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/943/</a>   |
| Jahresbericht 2011. Englische Fassung.  | publiziert    |     | 2012              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/944/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/944/</a>   |
| Bericht "Institut für Health Technology Assessment" unter Mitfinanzierung der Ludwig Boltzmann Gesellschaft 2013-2020   | abgeschlossen |     | 2010              | nicht veröffentlicht  |
| Bericht "Institute for Health Technology Assessment" with Co-financing of the Ludwig Boltzmann Gesellschaft 2013 bis 2020   | abgeschlossen |     | 2011              | nicht veröffentlicht  |
| Jahresbericht 2012/Annual Report 2012   | publiziert    |     | 2013              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/991/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/991/</a>   |
| Jahresbericht 2013/Annual Report 2013   | publiziert    |     | 2014              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1022/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1022/</a> |
| Jahresbericht 2014/Annual Report 2014   | publiziert    |     | 2015              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1048/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1048/</a> |
| Jahresbericht 2015/Annual Report 2015   | publiziert    |     | 2016              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1083/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1083/</a> |
| Jahresbericht 2016/Annual Report 2016   | publiziert    |     | 2017              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1150/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1150/</a> |
| Jahresbericht 2017/Annual Report 2017   | publiziert    |     | 2018              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1151/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1151/</a> |
| Jahresbericht 2018/Annual Report 2018   | publiziert    |     | 2019              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1187/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1187/</a> |
| Jahresbericht 2019/Annual Report 2019   | publiziert    |     | 2020              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1226/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1226/</a> |
| Jahresbericht 2020/Annual Report 2020   | publiziert    |     | 2021              | <a href="https://eprints.aihta.at/1294/">https://eprints.aihta.at/1294/</a>         |
| Jahresbericht 2020/Annual Report 2021   | publiziert    |     | 2022              | <a href="https://eprints.aihta.at/1358/">https://eprints.aihta.at/1358/</a>         |
| <b>EUNETHTA (European network for Health Technology Assessment) Joint Action 1 - Lead Partner Work package 7B - New Technologies/POP DB</b>   |               |     |                   |   |
| EUNETHTA Joint Action 1 - Lead Partner Work package 7B - New Technologies/POP DB  | laufend       |     | 2006-08, 2009, 20 | <a href="http://www.eunetha.eu/">www.eunetha.eu/</a>                                |
| <b>EUNETHTA Joint Action 2 - Colead Partner Workpackage 5 - Collaboration</b>   |               |     |                   |   |
| EUNETHTA Joint Action 2 - Colead Partner Workpackage 5 - Collaboration  | laufend       |     | 2012-2015         | <a href="http://www.eunetha.eu/">www.eunetha.eu/</a>                                |
| <b>AdHopHTA</b>   |               |     |                   |   |
| AdHopHTA  | laufend       |     | 2012-2015         | <a href="http://www.adhophta.eu/">http://www.adhophta.eu/</a>                       |
| HSO Priorisierung Nr. 18  | publiziert    |     | 2014              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1026/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1026/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 19  | publiziert    |     | 2014              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1033/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1033/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 20  | publiziert    |     | 2014              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1040/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1040/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 21  | publiziert    |     | 2015              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1046/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1046/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 22  | publiziert    |     | 2015              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1052/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1052/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 23  | publiziert    |     | 2015              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1065/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1065/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 24  | publiziert    |     | 2015              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1074/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1074/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 25  | publiziert    |     | 2016              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1079/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1079/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 26  | publiziert    |     | 2016              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1087/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1087/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 27  | publiziert    |     | 2016              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1099/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1099/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 28  | publiziert    |     | 2016              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1106/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1106/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 29  | publiziert    |     | 2017              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1113/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1113/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 30  | publiziert    |     | 2017              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1117/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1117/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 31  | publiziert    |     | 2017              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1121/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1121/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 32  | publiziert    |     | 2017              | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1133/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1133/</a> |



| <b>Titel</b>             | <b>Status</b> | <b>Nr.</b> | <b>Jahr</b> | <b>Download/Link</b>  |
|--------------------------|---------------|------------|-------------|---|
| HSO Priorisierung Nr. 33 | publiziert    |            | 2017        | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1135/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1135/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 34 | publiziert    |            | 2018        | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1149/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1149/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 35 | publiziert    |            | 2018        | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1156/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1156/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 36 | publiziert    |            | 2018        | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1162/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1162/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 37 | publiziert    |            | 2018        | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1179/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1179/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 38 | publiziert    |            | 2019        | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1189/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1189/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 39 | publiziert    |            | 2019        | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1196/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1196/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 40 | publiziert    |            | 2019        | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1208/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1208/</a> |
| HSO Priorisierung Nr. 41 | publiziert    |            | 2019        | <a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1220/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1220/</a> |
|                          |               |            |             |   |