



**Publizierte, laufende & geplante Projekte**

Stand:30.06.2025

<b>Titel</b>	<b>Status</b>	<b>Nr.</b>	<b>Jahr</b>	<b>Download/Link</b>
<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 Ambulanzeleistungen	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 Patienteneintragung 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 Ambulante kardiologische Rehabilitation, Teil 6: Wissenschaftliche Begleitung der multizentrischen prospektiven kontrollierten Beobachtungsstudie mit zwei Parallelgruppen zur ambulanten kardiologischen Phase III Rehabilitation	publiziert	65	2013	<a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/992/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/992/</a>
Mental Health Rehabilitation bei Kindern und Jugendlichen – Literaturübersicht zu Ergebnisparametern und Messinstrumenten für Evaluierungen	abgeschlossen	66		nicht veröffentlicht
Identifikation ineffektiver Interventionen und Technologien: Modelle und deren Umsetzung	publiziert	67	2013	<a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1012/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1012/</a>
Behandlung durch Klinische PsychologInnen. Teil 1: Übersicht zu Ausbildungserfordernissen und systematische Stakeholderanalyse zu Aufgabengebieten und Behandlungsmethoden	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 2: Literaturübersicht zu Behandlungsmethoden und Anwendungsbereichen	publiziert	69a	2013	<a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1018/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1018/</a>
Ergotherapie bei Kindern und Jugendlichen. Literaturübersicht zu Indikationen, Inanspruchnahme und Empfehlungen	publiziert	69b	2013	<a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1019/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1019/</a>
Kosten tageschirurgischer Leistungen in Österreich: Daten- und Methodenanalyse am Beispiel Varizenoperationen	publiziert	70	2013	<a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1016/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1016/</a>
P16/Ki-67 Dual Stain zur Triage von PAPIII/IIID Befunden im Screening auf Gebärmutterhalskrebs	publiziert	71	2014	<a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1035/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1035/</a>
	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
Evidenzanforderungen 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 ischämischem 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 von 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 Ambulante kardiologische Rehabilitation	publiziert	80b	2015	<a href="http://eprints.hta.lbg.ac.at/1090/">http://eprints.hta.lbg.ac.at/1090/</a>
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 neonatologischen 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>
Inhalationsanästhetikum 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>
Arzneimittelerstattung 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 Krankenhausaussnahmen	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>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
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>
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 Primärvorsorgung: 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-Ciloleuceel/Yescarta®) oder Tisagenlecleuceel/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		nicht veröffentlicht
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	2022	<a href="https://eprints.aihta.at/1419/">https://eprints.aihta.at/1419/</a>
Perinatal and infant mental health care in Austria	publiziert	151	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1437/">https://eprints.aihta.at/1437/</a>
Orale und parenterale Präexposition prophylaxe (PrEP) zur HIV-Prävention bei Risikopersonen: systematische Übersichtsarbeit zur Wirksamkeit und Sicherheit mit Bewertung der organisatorischen, ökonomischen, sozialen, ethischen und rechtlichen Aspekte	publiziert	152	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1436/">https://eprints.aihta.at/1436/</a>
Roboterassistierte Chirurgie: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit in der Thorax- und Viszeralchirurgie. Update 2023	publiziert	108/Update 2023	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1461/">https://eprints.aihta.at/1461/</a>
Ökonomische Dimensionen von Community Nursing	publiziert	153	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1470/">https://eprints.aihta.at/1470/</a>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Inanspruchnahme psychiatrischer und psychotherapeutischer Leistungen von Frauen vor und während der Schwangerschaft bis ein Jahr nach der Geburt: Eine Analyse von Sozialversicherungsdaten	publiziert	154	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1535/">https://eprints.aihta.at/1535/</a>
Strategien zur Rekrutierung und Programmadhärenz bei Gruppenprogrammen für Kinder, Jugendliche und Erwachsene mit Übergewicht und Grad 1 Adipositas	publiziert	155	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1486/">https://eprints.aihta.at/1486/</a>
Bildgesteuerte Infiltrationen bei der Behandlung chronischer Wirbelsäulenschmerzen: ein Überblick über evidenzbasierte Leitlinienempfehlungen unter besonderer Berücksichtigung der unterschiedlichen Bildgebungsmöglichkeiten	publiziert	156	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1477/">https://eprints.aihta.at/1477/</a>
Register in Österreich und deren Verwendung zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung	publiziert	157	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1489/">https://eprints.aihta.at/1489/</a>
Die Rolle öffentlicher Beiträge zur Entwicklung von Gesundheitsinnovationen	publiziert	158	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1499/">https://eprints.aihta.at/1499/</a>
Point of Care Tests (POCT): D-Dimer und Troponin. Update 2024	publiziert	124/1. Update 2024	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1524/">https://eprints.aihta.at/1524/</a>
Stereotaktische Strahlentherapie, Protonentherapie und Irreversible Elektroporation zur Behandlung des lokalisierten Prostatakarzinoms	publiziert	107/ 1. Update.	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1530/">https://eprints.aihta.at/1530/</a>
Screening auf psychische Erkrankungen bei Erwachsenen in der Primärversorgung	publiziert	159	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1544/">https://eprints.aihta.at/1544/</a>
Maßnahmen zur Verringerung der Stigmatisierung von Personen mit Übergewicht oder Adipositas im Gesundheitssektor	publiziert	160	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1547/">https://eprints.aihta.at/1547/</a>
ASSESS-DHT:Telehealth in Diabetes: EU-Mapping und systematische Auswertung organisatorischer Aspekte	laufend	161		
Versorgung onkologischer Patient*innen am Beispiel Brustkrebs: Patient*innenpfade, Versorgungsstrukturen und Leistungserbringung in ausgewählten Europäischen Ländern	publiziert	162	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1545/">https://eprints.aihta.at/1545/</a>
Schwellenwerte in gesundheitsökonomischen Evaluationen und Erstattungsentscheidungen	publiziert	163	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1549/">https://eprints.aihta.at/1549/</a>
Anwendungen von Künstlicher Intelligenz in der Medizin (Fokus Spital)	publiziert	164	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1546/">https://eprints.aihta.at/1546/</a>
Traumabehandlung: Vermittlung der Recovery-Technik (TRT) an Kinder und Jugendliche mit Migrationshintergrund. Systematischer Review und Evaluation des österreichischen TRT-Programms bei AFYA	publiziert	165	2025	<a href="https://eprints.aihta.at/1563/">https://eprints.aihta.at/1563/</a>
CAR-T-Zelltherapie: Aktualisierte Wirksamkeits- und Sicherheitsergebnisse aus Real-World-Evidenz: Ein systematischer Review	publiziert	166	2025	<a href="https://eprints.aihta.at/1562/">https://eprints.aihta.at/1562/</a>
<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 KohlenstoffionenProtonen 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	20221	<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 Getherapien 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>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
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>
Update PET/PET-CT: Evidenz zum Bedarf und zur Planung bei onkologischen Indikationen, Update 2023	publiziert	3/Update 2023	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1442/">https://eprints.aihta.at/1442/</a>
Sponsoring of patient initiatives in Austria. 5th Update of the Systematic Analyses 2014 to 2019. AIHTA Policy Brief 007/ 5. Update.	publiziert	7/Update 2023	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1443/">https://eprints.aihta.at/1443/</a>
SMA-Therapien: Mittel- bis längerfristige Nachbeobachtung von SMA-Patient*innen, behandelt für >=24 Monate mit Nusinersen oder Onasemnogene Abspavovec, und für >=12 Monate mit Risdiplam (Mono-/Kombinationstherapien)	publiziert	1, 2. Update	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1485/">https://eprints.aihta.at/1485/</a>
Gutachten zu Studienbericht: The Improve Drug Therapy Trial	laufend	13		
<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 Pulmonalkappen 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 Zellsorption 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>
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 Ventiliimplantation beim Lungenemphysem	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 extracorporeal 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 Ventiliimplantation beim Lungenemphysem - 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>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
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 Mitralclip 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 Lungenemphysem - 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 Vorhofes 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>
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 (Kolorektal- 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 Mitralklappenintervention mittels Mitralclip bei Mitralklappen-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 Kompletterschlüssen (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-Teildendoprothese (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 gefensterter oder verzweigter 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 (PTSA) 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>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Hyperthermie 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>
Medikamentenfreisetzung 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>
Perkutane 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 VIa: 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>
Perkutane 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>
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 Mitralkappen-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 ischämischen 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>
Prostataembolisierungstherapie 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 Lungenemphysem	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>
(Perkutane) 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>
Lymphovenöse 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>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Meniskustransplantation von autologem Spendergewebe nach Menishektomie	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 Trigemini-nervs 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) - Update 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 Facettengelenkschmerzen – 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.aihta.at/1254">http://eprints.aihta.at/1254</a>
Intrauterine ultrasound-guided transcervical radiofrequency ablation	publiziert	120	2020	<a href="http://eprints.aihta.at/1255">http://eprints.aihta.at/1255</a>
Sondenlose Herzschrittmacher bei kardialen Arrhythmien (Update 2020)	publiziert	97/2. Update 2020	2020	<a href="http://eprints.aihta.at/1252">http://eprints.aihta.at/1252</a>
Extracorporeale Cytokine-Haemadsorptionstherapie bei Sepsis oder SIRS	publiziert	106/1. Update 2020	2020	<a href="http://eprints.aihta.at/1253">http://eprints.aihta.at/1253</a>
Perkutane Transkatheteriale Implantation eines Koronarsinus-Reduzierenden Stents	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 Kompletterschlüssen (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 Kardioverter-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 transkatheteriale 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 Kardioverter 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>
Perkutane Aspirationsthorakotomie bei Lungenembolie	publiziert	135	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1454/">https://eprints.aihta.at/1454/</a>
Transkranielle Magnetresonanz-gesteuerte hochintensive fokussierte Ultraschallbehandlung bei Patient*innen mit medikamentenresistentem essentiellen Tremor	publiziert	136	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1455/">https://eprints.aihta.at/1455/</a>
Bleomycin-Elektroklyotherapie bei Vaskulären Anomalien	publiziert	137	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1456/">https://eprints.aihta.at/1456/</a>
Elektrische aurikuläre Vagus Nervenstimulation bei Schmerzen	publiziert	138	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1457/">https://eprints.aihta.at/1457/</a>
Perkutane Mitralklappenintervention mittels Mitraclip bei Mitralklappeninsuffizienz	publiziert	41/2. Update 2023	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1451/">https://eprints.aihta.at/1451/</a>
Allogene mesenchymale Stammzellen bei PatientInnen mit Morbus Crohn-assoziierten, komplexen, perianalen Fisteln	publiziert	111/1. Update 2023	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1452/">https://eprints.aihta.at/1452/</a>
Elektrische aurikuläre Vagus Nervenstimulation bei Schmerzen	publiziert	118/1. Update 2023	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1453/">https://eprints.aihta.at/1453/</a>
Perkutane transkatheteriale heterotope Trikuspidalklappenersatz (CAVI) bei Trikuspidalinsuffizienz	publiziert	139	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1525">https://eprints.aihta.at/1525</a>
Elektrokonvulsionstherapie bei therapieresistenter Depression und therapieresistenter Schizophrenie	publiziert	140	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1526">https://eprints.aihta.at/1526</a>
Thermoablation von benignen Schilddrüsenknoten	publiziert	141	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1527">https://eprints.aihta.at/1527</a>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Perkutane transluminale koronare Angioplastie (PTCA) mit drug-eluting balloon (DEB)	publiziert	24/3. Update 2024	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1528">https://eprints.aihta.at/1528</a>
Perkutane renale Denervation bei therapieresistenter Hypertonie	publiziert	45/2. Update 2024	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1529">https://eprints.aihta.at/1529</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 lymphatischen 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>
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 GSK118436 (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>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Nab-Paclitaxel (Abraxane®, Ebetaxel®) 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 chronischer lymphatischer 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 relapsierender chronischer 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 multiples 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 metastisierenden, 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/gefatinib 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 relapsierender 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 Mammakarzinom	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>
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>
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>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
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>HTA-Informationsdienst Rapid Reviews</b>				
iv Immunglobuline (IgVena) bei wiederholtem In-vitro-Fertilisation-Implantations-Versagen und/oder wiederholten Spontanaborten	publiziert	1	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1434/">https://eprints.aihta.at/1434/</a>
Extrakorporale Stoßwellentherapie bei orthopädischen Indikationen	publiziert	2	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1435/">https://eprints.aihta.at/1435/</a>
Radiofrequenzdenervierung bei subakuten/chronischen Rückenschmerzen oder subakutem/chronischen Zervikalsyndrom	publiziert	3	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1448/">https://eprints.aihta.at/1448/</a>
Biomarker bei Alzheimer-Krankheit	publiziert	4	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1471/">https://eprints.aihta.at/1471/</a>
Roboterassistierte Rehabilitation bei incompletter Querschnittslähmung	publiziert	5	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1478/">https://eprints.aihta.at/1478/</a>
Progressionshemmende Brillengläser bei Kindern und Jugendlichen mit progredienter Myopie	publiziert	6	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1488/">https://eprints.aihta.at/1488/</a>
Autologe Fetttransplantation bei Arthrose	publiziert	7	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1490/">https://eprints.aihta.at/1490/</a>
Endovenöse Lasertherapie bei Varizen der unteren Extremität	publiziert	8	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1490/">https://eprints.aihta.at/1490/</a>
Liposuktion zur Entfernung subkutaner (großer) Lipome	publiziert	9	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1498/">https://eprints.aihta.at/1498/</a>
Biomarker bei Parkinson-Krankheit	publiziert	10	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1500/">https://eprints.aihta.at/1500/</a>
Calcitonin-Gen-Related-Peptide-Antagonisten zur Prävention von Migräne - Zusammenfassung und Bewertung des BAG /RACS HTA-Berichts 2023	publiziert	11	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1504/">https://eprints.aihta.at/1504/</a>
Einsatz von Telepathologie bei der intraoperativen Schnellschnittuntersuchung	publiziert	12	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1505/">https://eprints.aihta.at/1505/</a>
CAR-basierte Immuntherapie mit Fokus auf CAR-NK-Zellen	publiziert	13	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1513/">https://eprints.aihta.at/1513/</a>
Hautkrebsprävention: Leitlinien-Empfehlungen zu Primär- und Sekundärprävention	publiziert	14	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1514/">https://eprints.aihta.at/1514/</a>
Massiv-parallele Sequenzierung – Technologien zur Hochdurchsatz-Analyse genetisch-genomischer Datensätze	publiziert	15	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1536/">https://eprints.aihta.at/1536/</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 (Rozytrek®) 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 (Ayyakty®) 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>
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>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
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 (Nexpvio®) 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 vicleuce (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>
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 (Teysono®) for the treatment of metastatic colorectal cancer	publiziert	76	2022	<a href="https://eprints.aihta.at/1357/">https://eprints.aihta.at/1357/</a>
Lisocabtagene maraleuce (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 (Ayyakty®) 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>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
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>
Ipilimumab (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 (Nexpovio®) 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 (Opduaalq®) 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>
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 tetraxetan (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>
Trastuzumab deruxtecan (Enhertu®) for Gastric or gastroesophageal junction (GEJ) adenocarcinoma	published	115	2022	<a href="https://eprints.aihta.at/1421/">https://eprints.aihta.at/1421/</a>
Durvalumab (Imfinzi®) for Biliary tract cancer	published	116	2022	<a href="https://eprints.aihta.at/1422/">https://eprints.aihta.at/1422/</a>
Olaparib (Lynparza®) for mCRPC	published	117	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1424/">https://eprints.aihta.at/1424/</a>
Tremelimumab (Imjudo®) + Durvalumab (Imfinzi®) for HCC	published	118	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1425/">https://eprints.aihta.at/1425/</a>
Tremelimumab (Tremelimumab AstraZeneca®) + Durvalumab (Imfinzi®) + Chemotherapy for NSCLC	published	119	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1426/">https://eprints.aihta.at/1426/</a>
Trastuzumab deruxtecan (Enhertu®) for HER2-low breast cancer	published	120	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1427/">https://eprints.aihta.at/1427/</a>
Nadofaragen Firadenovec (Adstiladrin®) for Bladder cancer	published	121	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1429/">https://eprints.aihta.at/1429/</a>
Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer	published	122	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1430/">https://eprints.aihta.at/1430/</a>
Darolutamide (Nubeqa®) in combination with docetaxel and androgen deprivation therapy (ADT) for the treatment of metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC)	published	123	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1432/">https://eprints.aihta.at/1432/</a>
Cipaglucosidase alfa (Pombiliti®) in combination with Miglustat for the treatment of adults with late-onset Pompe disease (acid alpha-glucosidase [GAA] deficiency)	published	124	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1433/">https://eprints.aihta.at/1433/</a>
Niraparib/abiraterone acetate (Akeega®) for the treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC)	published	125	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1438/">https://eprints.aihta.at/1438/</a>
Ivosidenib (Tibsovo®), Tidhesco®) in combination with azacitidine for the treatment of newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML)	published	126	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1439/">https://eprints.aihta.at/1439/</a>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Ivosidenib (Tibsovo®) monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma	published	127	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1440/">https://eprints.aihta.at/1440/</a>
Cemiplimab (Libtayo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)	published	128	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1441/">https://eprints.aihta.at/1441/</a>
Lisocabtagene mareleucel (Breyanzi®) for the treatment of diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL), high grade B cell lymphoma (HGBCL), primary mediastinal large B-cell lymphoma (PMBCL) and follicular lymphoma grade 3B (FL3B). Update July 2023	published	129	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1444/">https://eprints.aihta.at/1444/</a>
Glofitamab (Columvi®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)	published	130	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1445/">https://eprints.aihta.at/1445/</a>
Pirtobrutinib (Jaypirca™) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) mantle cell lymphoma (MCL)	published	131	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1446/">https://eprints.aihta.at/1446/</a>
Futibatinib (Lytgobi®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma	published	132	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1447/">https://eprints.aihta.at/1447/</a>
Nivolumab (Opdivo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the neoadjuvant treatment of resectable non-small cell lung cancer (NSCLC)	published	133	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1449/">https://eprints.aihta.at/1449/</a>
Piflufolastat (18F) (Pylclari®) for the diagnosis of prostate cancer	published	134	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1450/">https://eprints.aihta.at/1450/</a>
Tremelimumab (Imjudo®) with durvalumab (Imfinzi®) and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)	published	135	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1458/">https://eprints.aihta.at/1458/</a>
Trifluridine / tipiracil (Lonsurf®, TAS-02) with bevacizumab for the treatment of metastatic colorectal cancer (CRC)	published	136	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1459/">https://eprints.aihta.at/1459/</a>
Sacituzumab govitecan (Trodelvy®) for the treatment of unresectable or metastatic hormone receptor-positive, HER2-negative breast cancer	published	137	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1460/">https://eprints.aihta.at/1460/</a>
Crisantaspase (Enrylaze®) for the treatment of acute lymphoblastic leukaemia (ALL) and lymphoblastic lymphoma (LBL)	published	138	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1462/">https://eprints.aihta.at/1462/</a>
Cedazuridine/decitabine (Inaqovi®) for the treatment of newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML)	published	139	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1463/">https://eprints.aihta.at/1463/</a>
Elaeestrant (Orserdu®) monotherapy for the treatment of oestrogen receptor (ER)?positive, HER2-negative, locally advanced or metastatic breast cancer	published	140	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1464/">https://eprints.aihta.at/1464/</a>
Talquetamab (Talvey®) for the treatment of adult patients with relapsed and refractory multiple myeloma (MM)	published	141	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1465/">https://eprints.aihta.at/1465/</a>
Epcoritamab (Tepkinly®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)	published	142	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1466/">https://eprints.aihta.at/1466/</a>
Tislelizumab (Tevimbra®) as monotherapy for the treatment of unresectable, locally advanced, or metastatic oesophageal squamous cell carcinoma (OSCC)	published	143	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1467/">https://eprints.aihta.at/1467/</a>
Nivolumab (Opdivo®) as monotherapy for the adjuvant treatment of Stage IIB or IIC melanoma, or melanoma with involvement of lymph nodes or metastatic disease	published	144	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1468/">https://eprints.aihta.at/1468/</a>
Pembrolizumab (Keytruda®) with trastuzumab, fluoropyrimidine and platinum-containing chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced unresectable or metastatic HER2-positive gastric or gastro-oesophageal junction (GEJ) adenocarcinoma	published	145	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1469/">https://eprints.aihta.at/1469/</a>
Brentuximab vedotin (Adcetris®) in combination with doxorubicin, vinblastine and dacarbazine for previously untreated CD30+ Stage III or IV Hodgkin lymphoma	published	146	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1472/">https://eprints.aihta.at/1472/</a>
Trastuzumab deruxtecan (Enhertu®) as monotherapy for the treatment of patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) whose tumours have an activating HER2 (ERBB2) mutation	published	147	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1473/">https://eprints.aihta.at/1473/</a>
Pembrolizumab (Keytruda®) as monotherapy for the adjuvant treatment of non-small cell lung carcinoma (NSCLC)	published	148	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1474/">https://eprints.aihta.at/1474/</a>
Melphalan flufenamide (Pepaxti®) in combination with dexamethasone for the treatment of multiple myeloma (MM)	published	149	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1475/">https://eprints.aihta.at/1475/</a>
Quizartinib (Vanflyta®) in combination with standard cytarabine and anthracycline induction and cytarabine consolidation chemotherapy, followed by single-agent maintenance therapy for patients with newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML)	published	150	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1476/">https://eprints.aihta.at/1476/</a>
Zanubrutinib (Brukinsa®) with obinutuzumab for the treatment of refractory or relapsed follicular lymphoma (FL)	published	151	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1479/">https://eprints.aihta.at/1479/</a>
Eirnatamab (Elirexfo®) as monotherapy for the treatment of relapsed and refractory multiple myeloma (MM)	published	152	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1480/">https://eprints.aihta.at/1480/</a>
Durvalumab (Imfinzi®) as monotherapy for the first line treatment of advanced or unresectable hepatocellular carcinoma (HCC)	published	153	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1481/">https://eprints.aihta.at/1481/</a>
Dostarlimab (Jemperli®) with carboplatin and paclitaxel for the treatment of mismatch repair deficient (dMMR)/ microsatellite instability high (MSI-H) primary advanced or recurrent endometrial cancer (EC)	published	154	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1482/">https://eprints.aihta.at/1482/</a>
Pembrolizumab (Keytruda®) with fluoropyrimidine and platinum-containing chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced unresectable or metastatic HER2-negative gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma	published	155	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1483/">https://eprints.aihta.at/1483/</a>
Rucaparib (Rubraca®) as monotherapy for the maintenance treatment of advanced high-grade epithelial ovarian, fallopian tube, or primary peritoneal cancer	published	156	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1484/">https://eprints.aihta.at/1484/</a>
Avapritinib (Ayyakty®) for the treatment of indolent systemic mastocytosis (ISM)	published	157	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1491/">https://eprints.aihta.at/1491/</a>
Pembrolizumab (Keytruda®) with gemcitabine and cisplatin for the first-line treatment of locally advanced unresectable or metastatic biliary tract carcinoma (BTC)	published	158	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1492/">https://eprints.aihta.at/1492/</a>
Adagrasib (Krazati®) as monotherapy for the treatment of advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)	published	159	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1493/">https://eprints.aihta.at/1493/</a>
Momelotinib (Omjara®) for the treatment of disease-related splenomegaly or symptoms in adult patients with moderate to severe anaemia who have primary myelofibrosis (PMF), post polycythaemia vera myelofibrosis or post essential thrombocythaemia myelofibrosis	published	160	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1494/">https://eprints.aihta.at/1494/</a>
Talazoparib (Talzenna®) in combination with enzalutamide for the treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC)	published	161	2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1495/">https://eprints.aihta.at/1495/</a>
Idecabtagene vicleucel (Abecma®) for the treatment of adult patients with relapsed and refractory multiple myeloma (MM) who have received at least two prior therapies	published	162	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1502/">https://eprints.aihta.at/1502/</a>
Selpercatinib (Retsevmo®) as monotherapy is indicated for the treatment of adults and adolescents with advanced RET fusion-positive thyroid cancer	published	163	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1503/">https://eprints.aihta.at/1503/</a>
Tislelizumab (Tizveni®) in monotherapy or in combination with chemotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)	published	164	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1506/">https://eprints.aihta.at/1506/</a>
Retifanlimab (Zynryz®) as monotherapy for the first line treatment of patients with metastatic or recurrent locally advanced Merkel cell carcinoma	published	165	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1507/">https://eprints.aihta.at/1507/</a>
Ciltacabtagene autoleucel (Carvykti®) for the treatment of relapsed and refractory multiple myeloma (MM)	published	166	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1508/">https://eprints.aihta.at/1508/</a>
Pembrolizumab (Keytruda®) as pre- and post-operative treatment of resectable non small cell lung carcinoma (NSCLC)	published	167	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1509/">https://eprints.aihta.at/1509/</a>
Irinotecan hydrochloride trihydrate (Onivyde® pegylated liposomal) in combination with oxaliplatin, 5-fluorouracil (5-FU) and leucovorin (LV) for the first-line treatment of adult patients with metastatic adenocarcinoma of the pancreas	published	168	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1510/">https://eprints.aihta.at/1510/</a>
Selpercatinib (Retsevmo®) as monotherapy for the treatment of advanced rearranged during transfection (RET) fusion-positive solid tumours	published	169	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1511/">https://eprints.aihta.at/1511/</a>
Enzalutamide (Xtandi®) as monotherapy or in combination with androgen deprivation therapy (ADT) for the treatment of high risk biochemical recurrent (BCR) non-metastatic hormone sensitive prostate cancer (nmHSPC)	published	170	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1512/">https://eprints.aihta.at/1512/</a>
Fruquintinib (Fruzaqla®) as monotherapy for the treatment of metastatic colorectal cancer (mCRC)	published	171	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1515/">https://eprints.aihta.at/1515/</a>
Capivasertib (Truqap®) with fulvestrant for the treatment ER-positive, HER2 negative locally advanced or metastatic breast cancer	published	172	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1516/">https://eprints.aihta.at/1516/</a>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Alectinib (Alecensa®) as adjuvant treatment following complete tumour resection for adult patients with ALK positive non-small cell lung cancer (NSCLC)	published	173	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1517/">https://eprints.aihta.at/1517/</a>
Nivolumab (Opdivo®) in combination with cisplatin and gemcitabine for the first-line treatment of unresectable or metastatic urothelial carcinoma	published	174	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1518/">https://eprints.aihta.at/1518/</a>
Entrectinib (Rozyntrek®) as monotherapy for the treatment of solid tumours with a NTRK gene fusion	published	175	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1519/">https://eprints.aihta.at/1519/</a>
Amivantamab (Rybrevant®) with carboplatin and pemetrexed for the first line treatment of advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) with activating EGFR Exon 20 insertion mutations	published	176	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1520/">https://eprints.aihta.at/1520/</a>
Sugemalimab (Cejemly®) with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic non-small-cell lung cancer (NSCLC)	published	177	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1521/">https://eprints.aihta.at/1521/</a>
Osimertinib (Tagrisso®) with pemetrexed and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)	published	178	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1522/">https://eprints.aihta.at/1522/</a>
Tislelizumab (Tevimbra®) monotherapy or in combination with chemotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)	published	179	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1523/">https://eprints.aihta.at/1523/</a>
Erdafitinib (Balversa®) as monotherapy for the treatment of unresectable or metastatic urothelial carcinoma (UC)	published	180	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1531/">https://eprints.aihta.at/1531/</a>
Odronektamab (Ordspono®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory follicular lymphoma (r/r FL) or diffuse large B?cell lymphoma (r/r DLBCL)	published	181	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1532/">https://eprints.aihta.at/1532/</a>
Durvalumab (Imfinzi®) in combination with carboplatin and paclitaxel for the first-line treatment of primary advanced or recurrent endometrial cancer (EC), followed by maintenance treatment durvalumab (Imfinzi®) as monotherapy in EC that is mismatch repair deficient (dMMR) or in combination with olaparib (Lynparza®) in EC that is mismatch repair proficient (pMMR)	published	182	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1533/">https://eprints.aihta.at/1533/</a>
Epcoritamab (Tepkinly®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory follicular lymphoma (FL)	published	183	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1534/">https://eprints.aihta.at/1534/</a>
Toripalimab (Loqtorzi®) in combination with cisplatin and gemcitabine for the first-line treatment of recurrent, not amenable to surgery or radiotherapy, or metastatic nasopharyngeal carcinoma (NPC)	published	184	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1537/">https://eprints.aihta.at/1537/</a>
Toripalimab (Loqtorzi®) with cisplatin and paclitaxel for the first-line treatment of unresectable advanced, recurrent, or metastatic oesophageal squamous cell carcinoma (OSCC)	published	185	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1538/">https://eprints.aihta.at/1538/</a>
Zolbetuximab (Vyloy®) with chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced unresectable or metastatic HER2?negative gastric or gastro-oesophageal junction (GEJ) adenocarcinoma	published	186	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1539/">https://eprints.aihta.at/1539/</a>
Encorafenib (Braftovi®) in combination with binimetinib (Mektovi®) for the treatment of advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)	published	187	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1540/">https://eprints.aihta.at/1540/</a>
Pembrolizumab (Keytruda®) with enfortumab vedotin (Padcev®) for the first-line treatment of unresectable or metastatic urothelial carcinoma	published	188	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1541/">https://eprints.aihta.at/1541/</a>
Amivantamab (Rybrevant®) in combination with carboplatin and pemetrexed for the treatment of advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)	published	189	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1542/">https://eprints.aihta.at/1542/</a>
Atezolizumab (Tecentriq®) as monotherapy for the first-line treatment of advanced NSCLC	published	190	2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1543/">https://eprints.aihta.at/1543/</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>
Jahresbericht 2020/Annual Report 2022	publiziert		2023	<a href="https://eprints.aihta.at/1423/">https://eprints.aihta.at/1423/</a>
Jahresbericht 2020/Annual Report 2023	publiziert		2024	<a href="https://eprints.aihta.at/1501/">https://eprints.aihta.at/1501/</a>

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
EUnetHTA (European network for Health Technology Assessment) 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>
EUnetHTA Joint Action 2 - Colead Partner Workpackage 5 - Collaboration	laufend		2012-2015	<a href="http://www.eunetha.eu/">www.eunetha.eu/</a>
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>
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>