



Helmut Schröder · Kenan Ajanović · Salka Enners · Artur Gošovatjuk · Heike Hoffmeister ·  
Katja Niepraschk-von Dollen · Viola Paschke · Michael Thiede · Anette Zawinell

# Arzneimittelpreise im Vergleich: TrumpRx und der deutsche Markt

Eine Schnellbewertung

WIdO e-Paper 7 (2026)

**WIdO** | Wissenschaftliches  
Institut der AOK

# Impressum

Die vorliegende Publikation ist ein Beitrag des  
Wissenschaftlichen Instituts der AOK (WiDO).

Arzneimittelpreise im Vergleich: TrumpRx und der deutsche Markt  
Eine Schnellbewertung  
WiDO e-Paper 7 (2026)

Berlin, 16.03.2026

Helmut Schröder, Kenan Ajanović, Salka Enners, Artur Gošovatjuk,  
Heike Hoffmeister, Dr. Katja Niepraschk-von Dollen, Viola Paschke,  
Prof. Dr. Michael Thiede, Dr. Anette Zawinell

Wissenschaftliches Institut der AOK (WiDO)  
im AOK-Bundesverband eGbR – Arbeitsgemeinschaft  
von Körperschaften des öffentlichen Rechts  
Rosenthaler Str. 31, 10178 Berlin

Geschäftsführender Vorstand:  
Dr. Carola Reimann (Vorsitzende)  
Jens Martin Hoyer (stellv. Vorsitzender)  
<https://www.aok.de/pp/impressum/>  
Registergericht Berlin (Charlottenburg), GsR 634 B

Aufsichtsbehörde:  
Senatsverwaltung für Gesundheit, Pflege  
und Gleichstellung –SenGPG–  
Oranienstraße 106, 10969 Berlin

Redaktionelle Bearbeitung: Susanne Sollmann  
Satz: Tatjana Schwarz, Melanie Hoberg



Copyright: © 2026 Wissenschaftliches Institut der AOK (WiDO).  
Creative Commons Namensnennung - 4.0 International (CC BY 4.0)  
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>

Der Inhalt dieser Publikation darf demnach uneingeschränkt und in allen Formen  
genutzt, geteilt und wiedergegeben werden, solange der Urheber und die Quelle  
angemessen angegeben werden.

DOI: <https://doi.org/10.4126/FRL01-006527195>

E-Mail: [wido@wido.bv.aok.de](mailto:wido@wido.bv.aok.de)  
Internet: <http://www.wido.de>

# Inhalt

<b>Zusammenfassung / Abstract</b> .....	<b>4</b>
Zusammenfassung .....	4
Abstract.....	4
<b>1        Kurzbewertung</b> .....	<b>5</b>
<b>2        Vergleich der TrumpRx-Preise mit deutschen Arzneimittelpreisen</b> .....	<b>7</b>
2.1    TrumpRx.....	7
2.2    Arzneimittelpreise in Deutschland.....	7
2.3    Arzneimittelpreisvergleich .....	8
2.3.1    Methodische Herausforderungen von Arzneimittelpreisvergleichen.....	8
2.3.2    Vorgehen des TrumpRx-Preisvergleichs mit Deutschland .....	8
2.3.3    Ergebnisse .....	10
<b>Literaturverzeichnis</b> .....	<b>17</b>

# Zusammenfassung / Abstract

## Zusammenfassung

Die Online-Plattform TrumpRx ([www.trumprx.gov](http://www.trumprx.gov)) wurde 2026 von der US-Bundesregierung eingeführt, um US-Bürgerinnen und -Bürgern verschreibungspflichtige Medikamente zu deutlich reduzierten Preisen anzubieten. Bei internationalen Preisvergleichen liegen die amerikanischen Preise zumindest bei patentgeschützten Arzneimitteln am höchsten. Das Angebot der TrumpRx-Webseite richtet sich strukturell primär an Unversicherte, Unterversicherte oder Versicherte, die für einzelne Arzneimittelverordnungen bewusst auf eine Versicherungsabrechnung verzichten und als Selbstzahler auftreten. Unter allen Einwohnern der USA liegt der Anteil der Unversicherten bei 7,9 Prozent.

Ein Preisvergleich des WIdO, auf Basis der im Februar 2026 gelisteten 151 US-Arzneimittel, mit dem deutschen Markt ergab für 89 Präparate vergleichbare Produkte, darunter 27 exakte Entsprechungen. Auf Packungspreisebene zeigte sich ein gemischtes Bild: 45 Arzneimittel waren in den USA teurer (bis zu 3.447,85 Euro Differenz), während 44 in Deutschland höhere Preise aufwiesen (bis zu 1.058,36 Euro Differenz). Damit kann konstatiert werden, dass die Preise der gelisteten amerikanischen Produkte nur zur Hälfte dem gesetzten Ziel, die günstigsten Preise im Vergleich zu anderen Ländern anzubieten, entsprechen – dies gilt zumindest für den Vergleich mit den deutschen Listenpreisen für Arzneimittel.

## Abstract

The online platform TrumpRx ([www.trumprx.gov](http://www.trumprx.gov)) was launched by the US federal government in 2026 to offer US citizens prescription drugs at significantly reduced prices. In international price comparisons, American prices are the highest, at least for patent-protected drugs. The TrumpRx website is primarily aimed at people who are uninsured, underinsured, or insured but who deliberately choose not to use their insurance to pay for individual prescriptions and instead pay out of pocket. Among all US residents, the proportion of uninsured people is 7.9 percent.

A price comparison by WIdO, based on 151 US drugs listed in February 2026, with the German market revealed comparable products for 89 preparations, including 27 exact equivalents. At the package price level, the picture was mixed: 45 drugs were more expensive in the US (up to a difference of €3,447.85), while 44 were more expensive in Germany (up to a difference of €1,058.36). It can therefore be stated that only half of the prices of the listed American products meet the set target of offering the cheapest prices compared to other countries – at least when compared to the German list prices for drugs.

# 1 Kurzbewertung

TrumpRx ist eine amerikanische Online-Plattform, die von der US-Bundesregierung im Jahr 2026 ins Leben gerufen wurde und unter [www.trumprx.gov](http://www.trumprx.gov) abrufbar ist. Sie soll den US-Bürgerinnen und Bürgern helfen, verschreibungspflichtige Medikamente zu deutlich niedrigeren Preisen als die üblichen Listenpreise in den USA zu finden. Die Intention ist, dass die USA Arzneimittel zu Preisen anbieten, die sich an den niedrigsten Preisen in anderen Ländern orientieren („Most Favored Nation“-Prinzip/Bestpreis). TrumpRx weist rabattierte Preise für ausgewählte Arzneimittel von einzelnen pharmazeutischen Herstellern aus, die dem „Most Favored Nation“-Prinzip zugestimmt haben. Dies bedeutet, dass die amerikanischen Nettopreise dieser Unternehmen unter denen anderer Länder wie beispielsweise Deutschland, Kanada, Frankreich, Italien, Japan, Großbritannien, Schweiz oder Dänemark liegen müssen. Gleichzeitig scheinen große Unternehmen temporär von der volatilen Zollpolitik der amerikanischen Regierung ausgenommen zu sein, insofern bereits in den USA produziert wird oder Produktionsstätten in den USA aufgebaut werden.

Hintergrund für die TrumpRx-Aktivitäten ist, dass die Preise für verschreibungspflichtige Medikamente in den USA durchschnittlich 2,78-mal höher sind als in 33 OECD-Ländern, wie eine im Februar 2024 veröffentlichte Studie des Beratungs- und Forschungsunternehmens Rand Corporation gezeigt hatte (Mulcahy et al. 2024). Demnach sind die Bruttopreise, die Hersteller für verschreibungspflichtige Medikamente in den Vereinigten Staaten verlangen, um 294 Prozent höher als in Deutschland. In der Studie wurde ebenfalls deutlich, dass Generika in Amerika preiswerter und patentgeschützte Arzneimittel teurer sind.

Das Angebot der TrumpRx-Webseite richtet sich strukturell primär an Unversicherte, Unterversicherte oder Versicherte, die für einzelne Arzneimittelverordnungen bewusst auf eine Versicherungsabrechnung verzichten und als Selbstzahler auftreten. Die ambulanten Arzneimittelausgaben in den USA liegen gemäß den aktuellen Ausgabedaten für das Jahr 2024 bei rund 487 Mrd. USD jährlich. Der Anteil direkter Eigenzahlungen (out-of-pocket) an diesen Ausgaben beträgt etwa 11–12 Prozent (Drug Channels 2026). Dieser Prozentsatz bezieht sich jedoch nicht ausschließlich auf die Ausgaben von Unversicherten, sondern beinhaltet auch anteilige Zuzahlungen von Versicherten. Obwohl der Anteil der Unversicherten in den USA bei 7,9 Prozent (26 Millionen Personen) liegt<sup>1</sup>, wird der tatsächliche Ausgabenanteil der vollständig Unversicherten für Arzneimittel am Gesamtmarkt wahrscheinlich deutlich darunter liegen – im niedrigen einstelligen Prozentbereich. Vor diesem Hintergrund ist es aus gesundheitsökonomischer Sicht nicht zutreffend von einer Preissenkung für den amerikanischen Markt zu sprechen. Vielmehr handelt es sich bei TrumpRx um ein spezifisches Angebot einzelner Arzneimittel von einzelnen pharmazeutischen Unternehmen für einen klar abgrenzbaren Selbstzahler-Teilmarkt.

Das WIdO hat die auf der Webseite <https://trumprx.gov/> am 16. Februar 2026 gelisteten US-Arzneimittel für einen Preisvergleich mit Arzneimitteln aus dem deutschen Arzneimittelmarkt herangezogen. Für die 151 auf der TrumpRx-Webseite gelisteten amerikanischen Arzneimittel konnten in 89 Fällen entsprechende vergleichbare Präparate im deutschen Arzneimittelmarkt identifiziert werden; nur für 27 US-Präparate liegen exakte Vergleichspräparate vor. Das WIdO hat darüber hinaus weitere wirkstoffidentische und hinsichtlich Darreichungsform, Packungsgröße und Wirkstärke ähnliche Arzneimittelpackungen identifizieren können. Im vorliegenden Preisvergleich werden identische oder ähnliche Packungen miteinander verglichen – teilweise unabhängig von den spezifischen Packungsgrößen, Darreichungsformen und Wirkstärken. Im Ergebnis zeigt sich auf Packungspreisebene in Euro folgendes Bild: 45 Arzneimittel sind in den USA teurer (bis zu 3.447,85 Euro) und bei 44 Arzneimitteln sind die deutschen Preise höher (bis zu 1.058,36 Euro).

Damit kann im Fazit konstatiert werden, dass die Preise der gelisteten amerikanischen Produkte nur zur Hälfte dem gesetzten Ziel, die günstigsten Preise im Vergleich zu anderen Ländern anzubieten, entsprechen – dies gilt zumindest für den Vergleich mit den deutschen Listenpreisen für Arzneimittel.

<sup>1</sup> <https://www.congress.gov/crs-product/IF10830>

Einschränkend muss festgehalten werden, dass die im deutschen Markt durch die Arzneimittelpreisverordnung (AMPreisV)<sup>2</sup> festgelegten Preise für alle 83,5 Millionen Einwohnerinnen und Einwohner in Deutschland gelten<sup>3</sup>, die TrumpRx-Preise jedoch nur für 7,9 Prozent aller Einwohner in Amerika.

Das intendierte Ziel, mit TrumpRx für mehr Transparenz über die von den amerikanischen Einwohnern zu zahlenden Arzneimittelpreise zu sorgen, wird daher nur punktuell erreicht. Nur mit umfassender Transparenz über die Preise für alle Einwohner in den verschiedenen Ländern der Welt kann die länderspezifische Preisgestaltung der pharmazeutischen Hersteller offengelegt werden. Eine systematische Abschätzung der in den verschiedenen Ländern der Welt zu zahlenden Arzneimittelpreise kann aktuell nicht durchgeführt werden - abgesehen von den punktuellen Preisvergleichen, die von wenigen Datendienstleistern mit hohen Aufwänden vorgenommen werden können. Nur wenn Transparenz über die vom pharmazeutischen Hersteller erzielten Umsätze unter Nutzung der länderspezifischen Preise und der Abverkäufe geschaffen werden kann, könnten diese mit den Forschungs- und Entwicklungsaufwänden der weltweit agierenden pharmazeutischen Industrie abgeglichen werden. Damit könnte eine angemessene Honorierung der pharmazeutischen Hersteller erreicht werden und ein Weg für faire Arzneimittelpreise geöffnet werden (Schröder et al. 2025).

Die Auswirkungen von TrumpRx und die damit verbundene Zollpolitik in den USA für andere nationale Märkte und somit auch für den deutschen Markt, bleibt angesichts der weiteren Herausforderungen in Deutschland abzuwarten (Jablonka et al. 2026).

<sup>2</sup> Entsprechende zwischen pharmazeutischen Herstellern und gesetzlichen Krankenkassen ausgehandelte kollektiv- oder selektivvertragliche Rabatte, über die Verschwiegenheit vereinbart wurde, bleiben unberücksichtigt.

<sup>3</sup> Zu beachten ist, dass nicht alle auf TrumpRx gelisteten Arzneimittel in Deutschland vollumfänglich erstattungsfähig sind, wie beispielsweise Wegovy® oder Zepbound®

## 2 Vergleich der TrumpRx-Preise mit deutschen Arzneimittelpreisen

### 2.1 TrumpRx

Die amerikanische Online-Plattform TrumpRx, die von der US-Bundesregierung im Jahr 2026 gestartet wurde, soll den US-Bürgerinnen und Bürgern helfen, verschreibungspflichtige Medikamente zu deutlich niedrigeren Preisen zu finden als die üblichen Listenpreise in den USA. Sie ist kein direkter Online-Shop, sondern ein Preis- und Rabattportal. Nutzerinnen und Nutzer können auf der Plattform nach Medikamenten suchen und sehen, welche Rabatt-Cash-Preise (Barpreis für ein Medikament, ohne Versicherung, ohne komplizierte Rückerstattungen, ohne Zwischenhändler) verfügbar sind. Das Portal stellt Coupons bereit oder leitet zu den Direktkaufseiten der Hersteller weiter, wo die Medikamente zu diesen Preisen bezogen werden können.

Versicherte können die Preise nur als Selbstzahler nutzen. Die Preise werden nicht über ihre Krankenversicherung abgerechnet und zählen nicht zum Versicherungs-Selbstbehalt. Das Ziel: Die USA wollen die Preise für die in ihrem Land teureren Medikamente senken, indem sie mit Pharmakonzernen individuelle Preisvereinbarungen treffen und diese Preisangebote transparent darstellen.

### 2.2 Arzneimittelpreise in Deutschland

Die Transparenz über die Arzneimittel, die für die ambulante Versorgung zur Verfügung stehen, ist in Deutschland im Vergleich zur amerikanischen Situation deutlich besser. Dies betrifft auch die abgegebenen Mengen und Umsätze in der Versorgung der mehr als 74,5 Millionen gesetzlich Krankenversicherten.

Die Preisinformationen zu den auf dem deutschen Markt erhältlichen Medikamenten, aber auch weitere Informationen zum jeweiligen Arzneimittel werden 14-tägig von der ABDATA<sup>4</sup> aktualisiert und den berechtigten Nutzenden wie Krankenkassen, Arztpraxen oder Apotheken zur Verfügung gestellt. Für die Versorgungsforschung steht die monatlich aktualisierte Stammdatei<sup>plus</sup> des GKV-Arzneimittelindex im WIdO für Nutzungsberechtigte zur Verfügung.<sup>5</sup>

Darüber hinaus werden die Versorgungssituation der GKV-Versicherten und die Marktbedeutung kontinuierlich transparent gemacht. So wird monatlich über die Entwicklung in den 17 Regionen der Kasernenärztlichen Vereinigungen berichtet,<sup>6</sup> die jährlichen Verordnungs- und Umsatzrends werden umfassend beschrieben (zuletzt Enners et al. 2025; Schröder et al. 2025). Mit dem frei zugänglichen Angebot „PharMaAnalyst“<sup>7</sup> werden eigenständige Analysen über Verordnungen und Kosten ab dem Jahr 2012 ermöglicht und mit dem Arzneiverordnungs-Report<sup>8</sup> (zuletzt Ludwig et al. 2025) werden seit 1985 die Marktentwicklungen pharmakologisch bewertet.

Über die Versorgungssituation der 8,7 Millionen privat Krankenversicherten in Deutschland liegen keine systematischen Informationen, sondern ausschließlich erratische Berichte vor.<sup>9</sup>

<sup>4</sup> <https://abdata.de/abdata-profil/>

<sup>5</sup> <https://www.wido.de/publikationen-produkte/analytik/arzneimittel-klassifikation/arzneimittel-stammdatei/>

<sup>6</sup> <https://www.gkv-gamsi.de/>

<sup>7</sup> <https://arzneimittel.wido.de/PharMaAnalyst/>

<sup>8</sup> <https://www.wido.de/publikationen-produkte/buchreihen/arzneiverordnungs-report/>

<sup>9</sup> <https://www.wip-pkv.de/veroeffentlichungen/liste/arzneimittel.html>

## 2.3 Arzneimittelpreisvergleich

### 2.3.1 Methodische Herausforderungen von Arzneimittelpreisvergleichen

Damit eine schnelle Erstbewertung der Preise der bei TrumpRx gelisteten Arzneimittel im Abgleich zu den in Deutschland aufgerufenen Arzneimittelpreisen gelingen konnte, musste auf ein methodisch herausforderndes und aufwändiges Vorgehen für einen systematischen Preisvergleich, wie er auf internationaler oder europäischer Ebene praktiziert wird, verzichtet werden. Das WIdO hatte diesen methodischen Ansatz zuletzt im Jahr 2017 verfolgt und die zu bewältigenden Herausforderungen entsprechend beschrieben (vgl. Busse et al. 2017).

Unter anderem werden nicht in allen Ländern identische Arzneimittel nach Wirkstoffzusammensetzungen, Darreichungsformen und Packungsgrößen angeboten. Darüber hinaus unterscheiden sich die Distributionsstufen von Land zu Land und können sowohl in ihrer Art als auch in der Höhe variieren, letzteres möglicherweise sogar innerhalb eines Landes. Die Höhe der Mehrwertsteuersätze für Arzneimittel variiert ebenfalls von Land zu Land und diese weichen in der Regel vom allgemeinen Mehrwertsteuersatz ab. Gleiche Apothekenverkaufspreise können für manche Ländervergleiche somit nicht ermittelt werden. Daher bilden Herstellerabgabepreise eine sinnvolle, zumeist einheitliche Vergleichsbasis. Gleichwohl ist zu beachten, dass öffentlich zugängliche Preise der Hersteller vertraulich verhandelte Rabatte in der Regel nicht widerspiegeln. Diese können je nach Land eine erhebliche Auswirkung auf die tatsächlichen Preise und dadurch auf die Ausgaben für Arzneimittel haben.

Um Preise in unterschiedlichen Ländern zu vergleichen, sollten sie in eine einheitliche Währung konvertiert werden. Am einfachsten und häufigsten werden zu diesem Zweck offizielle Wechselkurse verwendet. Diese sind allerdings schwankungsanfällig und bilden in der Regel auch Elemente jenseits der Preisunterschiede ab.

Als Alternative bietet sich die Nutzung von Kaufkraftparitäten als währungsvereinheitlichender Faktor an. Kaufkraftparitäten geben an, wie viele Einheiten der Landeswährung erforderlich sind, um die gleiche Menge eines Gutes oder eines Warenkorbs zu erwerben, die für eine Einheit einer anderen Währung erhältlich ist. Preise in den jeweiligen Ländern werden dann in die fiktive Einheit „Kaufkraftstandards“ umgerechnet. Kaufkraftparitäten spiegeln eigentliche Preisniveauunterschiede besser wider und sind weniger instabil und spekulationsanfällig. Die Nutzung von Kaufkraftstandards ermöglicht auch die Betrachtung von Unterschieden zwischen Ländern mit einer einheitlichen Währung. Preisberechnungen unter Verwendung von Kaufkraftparitäten zeigen, dass die Preise in Kaufkraftstandards – im Vergleich zur Nutzung der Wechselkurse – in einkommensstärkeren Ländern abgewertet und in einkommensschwächeren aufgewertet werden. Der Unterschied ist entsprechend am geringsten, wenn die verglichenen Länder ähnliche Preisniveaus aufweisen.

### 2.3.2 Vorgehen des TrumpRx-Preisvergleichs mit Deutschland

Ausgehend von den auf „TrumpRx“ (<https://trumprx.gov/>) gelisteten Präparaten wurden adäquate deutsche Arzneimittel in möglichst identischer Packung ermittelt. Eine Packung gilt als identisch, wenn sie hinsichtlich des Wirkstoffs, der Darreichungsform, der Packungsgröße und der Wirkstärke gleich ist. Wurde bezüglich der Packungsgröße und/oder der Wirkstärke keine identische Packung für Deutschland gefunden, wurde die ähnlichste Packung ausgewählt. Hierbei wurde der identischen Wirkstärke gegenüber einer identischen Packungsgröße der Vorzug gegeben. Die deutschen Packungsgrößen orientieren sich an der Reichdauer der Therapie und sind durch die Packungsgrößenverordnung<sup>10</sup> festgelegt. Daher bestehen teilweise Unterschiede zwischen dem US- und dem deutschen

<sup>10</sup> [https://www.bfarm.de/DE/Arzneimittel/Arzneimittelinformationen/Packungsgroessen/\\_node.html](https://www.bfarm.de/DE/Arzneimittel/Arzneimittelinformationen/Packungsgroessen/_node.html)

Arzneimittelmarkt. Es wurde die dem amerikanischen Markt am nächsten kommende deutsche Packungsgröße verwendet.

Bei der Auswahl des deutschen Vergleichspräparates wurde derselbe Hersteller bevorzugt. Erst danach wurde auf einen anderen in Deutschland verfügbaren Originalhersteller zurückgegriffen. Ansonsten wurde ein Generikum ausgewählt. Biosimilars wurden nur dann berücksichtigt, wenn sie vom gleichen Hersteller stammen wie das Arzneimittel, das auf der TrumpRx-Webseite gelistet wurde. Importe wurden nicht berücksichtigt.

Für die Vergleichbarkeit mit dem deutschen Arzneimittelmarkt wurden 151 auf der Webseite <https://trumprx.gov/> am 16.02.2026 gelistete US-Arzneimittel detailliert analysiert. Auf dieser Basis konnten für 89 der 151 US-Präparate vergleichbare Präparate im deutschen Arzneimittelmarkt identifiziert werden; nur für 27 US-Präparate liegen exakte Vergleichspräparate vor.

Die Preisinformationen für Deutschland sind zum Stichtag 01.02.2026 dem GKV-Abrechnungsverzeichnis entnommen. Dieses enthält sowohl Informationen zu Packungspreisen für alle Distributionsstufen (Hersteller, Großhandel, Apotheke) als auch die gesetzlichen Abschläge sowie Informationen über den vereinbarten Erstattungsbetrag. Zudem wurde ein Abgleich mit der Lauertaxe mit Stand vom 01.02.2026 vorgenommen.

Für die Umrechnung der TrumpRx-Preisangaben in EUR wurde folgender Umrechnungskurs angesetzt: EUR 1 = USD 1,1862 laut Europäischer Zentralbank (Stand 13.02.2026).<sup>11</sup>

Die vorliegende Kurzanalyse, bei der die Preise der auf TrumpRx gelisteten Arzneimittel mit den Preisen in Deutschland verglichen wurden, unterliegt folgenden Limitationen:

- Die Vergleichbarkeit der Produkte und somit ihrer Packungspreise ist nur mit Einschränkungen gegeben. Teilweise unterscheiden sich die Produkte in ihrer Packungsgröße<sup>12</sup> und/oder Darreichungsform<sup>13</sup> und/oder dem Hersteller<sup>14</sup>.
- Es besteht mit hoher Wahrscheinlichkeit die Möglichkeit, dass sowohl auf dem deutschen als auch auf dem amerikanischen Arzneimittelmarkt gleichwertige günstigere oder teurere Präparate vorliegen und abgegeben werden.
- Es werden Arzneimittel und ihre Preise miteinander verglichen, die sich in ihren Abrechnungswegen voneinander unterscheiden. Bei den auf der TrumpRx-Webseite dargestellten Preisen handelt es sich um „Out-of-Pocket“-Preise (Selbstzahlerpreise). Zu welchen Preisen diese Arzneimittel bei den amerikanischen staatlichen Krankenkassen (z. B. Medicare, Medicaid) und privaten Managed-Care-Organisationen abgerechnet werden, ist nicht bekannt. Bei den Preisen für die deutschen Arzneimittel handelt es sich um die Apothekenverkaufspreise (AVP), die zu Lasten der GKV abgerechnet werden. Die Preisbildung folgt der Arzneimittelpreisverordnung (AMPreisV).
- Kollektivvertragliche und selektivvertragliche Rabatte bleiben bei den Arzneimittelpräparaten, die zu Lasten der GKV in Deutschland abgerechnet werden, in dieser Berechnung unberücksichtigt.
- Die Kaufkraftparität (KKP) bleibt unberücksichtigt und die Preisvergleiche werden ausschließlich auf Basis aktueller Marktwechselkurse durchgeführt.

<sup>11</sup> [https://www.ecb.europa.eu/stats/policy\\_and\\_exchange\\_rates/euro\\_reference\\_exchange\\_rates/html/eurofxref-graph-usd.en.html](https://www.ecb.europa.eu/stats/policy_and_exchange_rates/euro_reference_exchange_rates/html/eurofxref-graph-usd.en.html)

<sup>12</sup> Bei Ngenla® mit dem Wirkstoff Somatrogen bezieht sich der Preis von TrumpRx auf 2 Pens, in Deutschland auf 1 Pen.

<sup>13</sup> Bei Genotropin® mit dem Wirkstoff Somatotropin bezieht sich die Preise auf Prefilled Pens, in Deutschland auf Fertigspritzen.

<sup>14</sup> Bei Levoxyll® mit dem Wirkstoff Levothyroxin-Natrium bezieht sich der Preis von TrumpRx auf den Hersteller Pfizer, in Deutschland auf HEXAL.

### 2.3.3 Ergebnisse

Die vom WIdO durchgeführten Arzneimittelpreisvergleiche basieren auf den US-Produkten, die auf der Webseite <https://trumprx.gov/> am 16.02.2026 gelistet waren. Für diese wurden die Arzneimittelpreise aus dem deutschen Arzneimittelmarkt herangezogen.

Im Ergebnis zeigt sich, dass für 89 der 151 auf der TrumpRx-Webseite gelisteten amerikanischen Arzneimittel vergleichbare Präparate mit 25 verschiedenen Wirkstoffen bzw. Wirkstoffkombinationen im deutschen Arzneimittelmarkt identifiziert werden konnten. Darunter befinden sich 27 US-Präparate mit exakt identischen Vergleichspräparaten im deutschen Markt. Für weitere 62 TrumpRx-Arzneimittel konnten im deutschen Markt wirkstoffidentische und hinsichtlich Darreichungsform, Packungsgröße und Wirkstärke ähnliche Arzneimittelpackungen identifiziert werden.

Unter den 89 zugeordneten Arzneimittel des Preisvergleichs waren 66 Arzneimittel aus dem generikafähigen Marktsegment (36 ehemalige Patentschutzinhaber, 30 Generika oder Biosimilars) und 23 Arzneimittel unterliegen wettbewerblichen Schutzfristen (Patentschutz etc.).

Auf Packungspreisebene in Euro zeigt sich folgendes Bild: Bei 45 Arzneimitteln sind die US-Preise höher (bis zu 3.447,85 Euro) und bei 44 Arzneimitteln sind die deutschen Preise höher (bis zu 1.058,36 Euro).

Tabelle 1: Preisvergleich TrumpRx-Arzneimittel (US) und vergleichbare Arzneimittel des deutschen Arzneimittelmarktes (D)

Arzneimittel (US)	Arzneistoffbezeichnung (US)	Darreichungsform (US)	Stärke (US)	Maßeinheit (US)	Menge (US)	Arzneimittel (D)	ATC-Code (D)	Arzneistoffbezeichnung (D)	Menge (D)	Packungseinheit (D)	Packungspreis in € (US)	Packungspreis in € (D)	Differenz Packungspreis D zu US
Abrilada®	adalimumab-afzb	Prefilled Pen	40/0.8	mg	1	Amsparity 40 mg/0,8 ml Inj.-Lösung im Fertigpen	L04AB04	Adalimumab	1	ST	175,01	646,81	471,80
Abrilada®	adalimumab-afzb	Prefilled Syringe	40/0.8	mg	2	Amsparity 40 mg/0,8 ml Inj.-Lösung i.e.Fertigspr.	L04AB04	Adalimumab	2	ST	350,03	937,46	587,43
Abrilada®	adalimumab-afzb	Prefilled Pen	40/0.8	mg	2	Amsparity 40 mg/0,8 ml Inj.-Lösung im Fertigpen	L04AB04	Adalimumab	2	ST	350,03	937,46	587,43
Azulfidine® EN-tabs	sulfasalazine	Tablet Delayed Release	500		360	Azulfidine magensaftres.	A07EC01	Sulfasalazin	300	ST	330,80	78,23	-252,57
Azulfidine® EN-tabs	sulfasalazine	Tablet Delayed Release	500		120	Sulfasalazin Medac 500 mg magensaftres.	M01CX02	Sulfasalazin	100	ST	110,27	27,94	-82,33
Cetrotide®	cetorelix acetate	Prefilled Syringe + Vial	0.25	mg	1	Cetrotide 0,25 mg Tr.Subst.m.Lsg.M.	H01CC02	Cetorelix	1	ST	18,97	63,45	44,48
Chantix®	varenicline	Tablet	0.5	mg	60	Champix 0,5 mg Folgepackung in der Flasche	N07BA03	Vareniclin	56	ST	89,53	119,35	29,82
Chantix®	varenicline	Combo	0.5/1	mg	53	Champix 0,5 mg/1mg Filmtabl. Starterpack 4 Wo. 53 Tbl	N07BA03	Vareniclin	53	ST	79,53	119,35	39,82
Cleocin®	clindamycin	Vaginal Suppository	100		3	Sobelin 100 mg Vaginalzäpfchen	G01AA10	Clindamycin	3	ST	79,54	37,22	-42,32
Cleocin®	clindamycin	Tube Cream	2%		1	SOBELIN VAGINAL	G01AA10	Clindamycin	40	G	30,82	31,29	0,47
Cortef®	hydrocortisone	Tablet	10	mg	90	Acecort 10 mg Filmtabletten	H02AB09	Hydrocortison	100	ST	64,49	49,78	-14,71
Cortef®	hydrocortisone	Tablet	5	mg	90	Acecort 5 mg Filmtabletten	H02AB09	Hydrocortison	100	ST	37,94	50,00	12,06
Diflucan®	fluconazole	Oral Suspension	40	mg/mL	35	Diflucan 40 mg/ml z.Herstell.e.Susp.z.Einn.	J02AC01	Fluconazol	35	ML	11,85	231,05	219,20
Estring®	estradiol	Ring	2	mg	1	Estring	G03CD03	Estradiol	1	ST	209,91	74,60	-135,31
Farxiga®	dapagliflozin	Tablet	10	mg	30	Forxiga 10 mg	A10BK01	Dapagliflozin	28	ST	153,09	75,78	-77,31
Farxiga®	dapagliflozin	Tablet	5	mg	30	Forxiga 5 mg	A10BK01	Dapagliflozin	28	ST	153,09	75,78	-77,31
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	0.2	mg	7	Genotropin Miniquick 0,6 I.E. 0,2mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	7	ST	75,59	100,41	24,82

Arzneimittel (US)	Arzneistoffbezeichnung (US)	Darreichungsform (US)	Stärke (US)	Maßeinheit (US)	Menge (US)	Arzneimittel (D)	ATC-Code (D)	Arzneistoffbezeichnung (D)	Menge (D)	Packungseinheit (D)	Packungspreis in € (US)	Packungspreis in € (D)	Differenz Packungspreis D zu US
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	0.4	mg	7	Genotropin Miniquick 1,2 I.E. 0,4mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	7	ST	151,19	201,42	50,23
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	0.6	mg	7	Genotropin Miniquick 1,8 I.E. 0,6mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	7	ST	226,78	302,39	75,61
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	0.2	mg	28	Genotropin Miniquick 0,2 mg Fertigspritzen 4x7	H01AC01	Somatropin	28	ST	302,38	402,72	100,34
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	0.8	mg	7	Genotropin Miniquick 2,4 I.E. 0,8mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	7	ST	302,32	403,41	101,09
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	1.0	mg	7	Genotropin Miniquick 3 I.E. 1mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	7	ST	377,91	504,35	126,44
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	1.2	mg	7	Genotropin Miniquick 3,6 I.E. 1,2mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	7	ST	453,51	605,34	151,83
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	1.4	mg	7	Genotropin Miniquick 4,2 I.E. 1,4mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	7	ST	529,10	706,36	177,26
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	0.4	mg	28	Genotropin Miniquick 1,2 I.E. 0,4mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	28	ST	604,75	805,45	200,70
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	1.6	mg	7	Genotropin Miniquick 4,8 I.E. 1,6mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	7	ST	604,64	807,32	202,68
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	1.8	mg	7	Genotropin Miniquick 5,4 I.E. 1,8mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	7	ST	680,29	908,35	228,06
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	2.0	mg	7	Genotropin Miniquick 6 I.E. 2mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	7	ST	755,88	1.009,31	253,43
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	0.6	mg	28	Genotropin Miniquick 0,6 mg Fertigspritzen 4x7	H01AC01	Somatropin	28	ST	907,13	1.210,88	303,75
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	0.8	mg	28	Genotropin Miniquick 2,4 I.E. 0,8mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	28	ST	1.209,27	1.612,14	402,87
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	1.0	mg	28	Genotropin Miniquick 1,0 mg Fertigspritzen 4x7	H01AC01	Somatropin	28	ST	1.511,65	2.006,61	494,96
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	1.2	mg	28	Genotropin Miniquick 3,6 I.E. 1,2mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	28	ST	1.814,03	2.421,70	607,67
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	1.4	mg	28	Genotropin Miniquick 4,2 I.E. 1,4mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	28	ST	2.116,41	2.836,73	720,32
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	1.6	mg	28	Genotropin Miniquick 4,8 I.E. 1,6mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	28	ST	2.418,55	3.251,82	833,27
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	1.8	mg	28	Genotropin Miniquick 5,4 I.E. 1,8mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	28	ST	2.721,16	3.666,85	945,69

Arzneimittel (US)	Arzneistoffbezeichnung (US)	Darreichungsform (US)	Stärke (US)	Maßeinheit (US)	Menge (US)	Arzneimittel (D)	ATC-Code (D)	Arzneistoffbezeichnung (D)	Menge (D)	Packungseinheit (D)	Packungspreis in € (US)	Packungspreis in € (D)	Differenz Packungspreis D zu US
Genotropin®	somatropin	Prefilled Pen	2.0	mg	28	Genotropin Miniquick 6 I.E. 2mg Fertigspritze	H01AC01	Somatropin	28	ST	3.023,54	4.081,90	1.058,36
Gonal-F®	follitropin alfa	Redi-ject® Pen	300	IU	1	Gonal-f 300 I.E./0,48 ml 22 Mikr./0,48ml Fertipen	G03GA05	Follitropin alfa	1	ST	141,63	193,78	52,15
Gonal-F®	follitropin alfa	Redi-ject® Pen	450	IU	1	Gonal-F 450 I.E./0,72 ml 33 Mikr./0,72ml Fertipen	G03GA05	Follitropin alfa	1	ST	212,44	284,99	72,55
Gonal-F®	follitropin alfa	Redi-ject® Pen	900	IU	1	Gonal-f 900 I.E./1,44ml 66 Mikr./1,44ml Fertipen	G03GA05	Follitropin alfa	1	ST	424,89	558,66	133,77
Levoxyl®	levothyroxine sodium	Tablet	175	mcg	90	L-Thyrox HEXAL 175 Mikrogramm Tabl.i.Kalenderpack.	H03AA01	Levothyroxin-Natrium	98	ST	55,39	17,67	-37,72
Levoxyl®	levothyroxine sodium	Tablet	200	mcg	90	L-Thyrox HEXAL 200 Mikrogramm Tabl.i.Kalenderpack.	H03AA01	Levothyroxin-Natrium	98	ST	53,87	18,21	-35,66
Levoxyl®	levothyroxine sodium	Tablet	150	mcg	90	L-Thyroxin 150 Henning Kalenderpckg.	H03AA01	Levothyroxin-Natrium	98	ST	46,28	17,42	-28,86
Levoxyl®	levothyroxine sodium	Tablet	112	mcg	90	L-Thyrox HEXAL 112 Mikrogramm Tabl.i.Kalenderpack.	H03AA01	Levothyroxin-Natrium	98	ST	44,76	16,15	-28,61
Levoxyl®	levothyroxine sodium	Tablet	125	mcg	90	L-Thyroxin 125 Henning Kalenderpckg.	H03AA01	Levothyroxin-Natrium	98	ST	44,76	16,79	-27,97
Levoxyl®	levothyroxine sodium	Tablet	137	mcg	90	L-Thyroxin Henning 137 µg Tabletten	H03AA01	Levothyroxin-Natrium	100	ST	44,76	17,18	-27,58
Levoxyl®	levothyroxine sodium	Tablet	100	mcg	90	L-Thyroxin 100 Henning Kalenderpckg.	H03AA01	Levothyroxin-Natrium	98	ST	38,69	16,14	-22,55
Levoxyl®	levothyroxine sodium	Tablet	75	mcg	90	L-Thyroxin 75 Henning Kalenderpckg.	H03AA01	Levothyroxin-Natrium	98	ST	37,18	15,37	-21,81
Levoxyl®	levothyroxine sodium	Tablet	88	mcg	90	L-Thyrox HEXAL 88 Mikrogramm Tabl.i.Kalenderpack.	H03AA01	Levothyroxin-Natrium	98	ST	37,18	15,48	-21,70
Levoxyl®	levothyroxine sodium	Tablet	50	mcg	90	L-Thyroxin 50 Henning Kalenderpckg.	H03AA01	Levothyroxin-Natrium	98	ST	34,14	14,47	-19,67
Levoxyl®	levothyroxine sodium	Tablet	25	mcg	90	L-Thyroxin 25 Henning Kalenderpckg.	H03AA01	Levothyroxin-Natrium	98	ST	29,59	13,44	-16,15
Lopid®	gemfibrozil	Tablet	600	mg	60	Gevilon 600 mg	C10AB04	Gemfibrozil	100	ST	33,38	31,07	-2,31

Arzneimittel (US)	Arzneistoffbezeichnung (US)	Darreichungsform (US)	Stärke (US)	Maßeinheit (US)	Menge (US)	Arzneimittel (D)	ATC-Code (D)	Arzneistoffbezeichnung (D)	Menge (D)	Packungseinheit (D)	Packungspreis in € (US)	Packungspreis in € (D)	Differenz Packungspreis D zu US
Medrol®	methylprednisolone	Tablet	8	mg	90	Metypred 8 mg GALEN	H02AB04	Methylprednisolon	100	ST	68,29	40,72	-27,57
Medrol®	methylprednisolone	Tablet	8	mg	25	Metypred 8 mg GALEN	H02AB04	Methylprednisolon	20	ST	18,76	17,92	-0,84
Medrol®	methylprednisolone	Tablet	4	mg	30	Metypred 4 mg GALEN	H02AB04	Methylprednisolon	20	ST	3,79	14,05	10,26
Medrol®	methylprednisolone	Tablet Dosepack	4	mg	21	Metypred 4 mg GALEN	H02AB04	Methylprednisolon	20	ST	2,66	14,05	11,39
Medrol®	methylprednisolone	Tablet	16	mg	4	Metypred 16 mg GALEN Tabletten	H02AB04	Methylprednisolon	10	ST	4,86	18,33	13,47
Ngenla®	somatrogon	Prefilled Pen	60/1.2	mg	2	Ngenla 60 mg Injektionslösung im Fertigpen 1,2 ml	H01AC08	Somatrogon	1	ST	4.672,91	1.225,06	-3.447,85
Ngenla®	somatrogon	Prefilled Pen	24/1.2	mg	2	Ngenla 24 mg Injektionslösung im Fertigpen 1,2 ml	H01AC08	Somatrogon	1	ST	1.868,99	496,81	-1.372,18
Ovidrel®	choriogonadotropin alfa	Prefilled Syringe	250	mcg	1	Ovitrelle 250 µg/0,5 ml Fertigpen	G03GA08	Choriongonadotropin alfa	1	ST	70,81	64,03	-6,78
Ozempic® Pen	semaglutide	Prefilled Pen	1/0.5	mg/mL	1	Ozempic 1 mg Injektionslösg. im Fertigpen 3 ml 8 Wochen	A10BJ06	Semaglutid	1	ST	294,22	197,50	-96,72
Ozempic® Pen	semaglutide	Prefilled Pen	0.5/0.5	mg/mL	1	Ozempic 0,5 mg Injektionslösung i.e. Fertigpen	A10BJ06	Semaglutid	1	ST	167,76	104,41	-63,35
Ozempic® Pen	semaglutide	Prefilled Pen	0.25/0.5	mg/mL	1	Ozempic 0,25 mg Injektionslösung i.e. Fertigpen	A10BJ06	Semaglutid	1	ST	167,76	104,41	-63,35
Pristiq®	desvenlafaxine	Tablet Extended Release	50	mg	30	Desveneurax 50 mg Retardtabletten	N06AX23	Desvenlafaxin	20	ST	168,69	27,77	-140,92
Pristiq®	desvenlafaxine	Tablet Extended Release	100	mg	30	Desveneurax 100 mg Retardtabletten	N06AX23	Desvenlafaxin	50	ST	168,69	88,35	-80,34
Protonix®	pantoprazole	Tablet Delayed Release	20		90	Pantoprazol AbZ 20 mg magensafr.	A02BC02	Pantoprazol	98	ST	506,07	16,24	-489,83
Protonix®	pantoprazole	Tablet Delayed Release	40		90	Pantoprazol AbZ 40 mg magensafr.	A02BC02	Pantoprazol	98	ST	506,07	20,94	-485,13

Arzneimittel (US)	Arzneistoffbezeichnung (US)	Darreichungsform (US)	Stärke (US)	Maßeinheit (US)	Menge (US)	Arzneimittel (D)	ATC-Code (D)	Arzneistoffbezeichnung (D)	Menge (D)	Packungseinheit (D)	Packungspreis in € (US)	Packungspreis in € (D)	Differenz Packungspreis D zu US
Protonix®	pantoprazole	Packet	40		30	Pantoprazol AbZ 40 mg magensafr.	A02BC02	Pantoprazol	30	ST	173,75	13,88	-159,87
Protonix®	pantoprazole	Tablet Delayed Release	20		30	Pantoprazol AbZ 20 mg magensafr.	A02BC02	Pantoprazol	30	ST	168,69	13,03	-155,66
Protonix®	pantoprazole	Tablet Delayed Release	40		30	Pantoprazol AbZ 40 mg magensafr.	A02BC02	Pantoprazol	30	ST	168,69	13,88	-154,81
Toviaz®	fesoterodine	Tablet Extended Release	4	mg	30	Toviaz 4mg retard	G04BD11	Fesoterodin	28	ST	36,67	58,05	21,38
Toviaz®	fesoterodine	Tablet Extended Release	8	mg	30	Toviaz 8mg retard	G04BD11	Fesoterodin	28	ST	36,67	62,65	25,98
Wegovy® Pen	semaglutide	Prefilled Pen	1.7/0.75	mg/mL	1	Wegovy 1,7 mg FlexTouch Inj.-lsg.Fertigpen 3 ml	A08AX03	Semaglutid	1	ST	294,22	236,37	-57,85
Wegovy® Pen	semaglutide	Prefilled Pen	2.4/0.75	mg/mL	1	Wegovy 2,4 mg FlexTouch Inj.-lsg.Fertigpen 3 ml	A08AX03	Semaglutid	1	ST	294,22	276,83	-17,39
Wegovy® Pen	semaglutide	Prefilled Pen	0.25/0.5	mg/mL	1	Wegovy 0,25 mg FlexTouch Fertigpen 1,5 ml	A08AX03	Semaglutid	1	ST	167,76	171,96	4,20
Wegovy® Pen	semaglutide	Prefilled Pen	1/0.5	mg/mL	1	Wegovy 1 mg FlexTouch Inj.-lsg.Fertigpen 3 ml	A08AX03	Semaglutid	1	ST	167,76	171,96	4,20
Wegovy® Pen	semaglutide	Prefilled Pen	0.5/0.5	mg/mL	1	Wegovy 0,5 mg FlexTouch Injektionslg. Fertigpen 3 ml	A08AX03	Semaglutid	1	ST	167,76	171,96	4,20
Xeljanz®	tofacitinib	Tablet XR	11		30	Xeljanz 11 mg Retardtabletten	L04AF01	Tofacitinib	28	ST	2.701,06	921,07	-1.779,99
Xeljanz®	tofacitinib	Tablet	5		60	Xeljanz 5 mg Filmtabletten	L04AF01	Tofacitinib	56	ST	2.559,94	921,07	-1.638,87
Xeljanz®	tofacitinib	Oral Suspension	1		240	Xeljanz 1 mg/ml Lösung zum Einnehmen	L04AF01	Tofacitinib	240	ML	2.160,68	791,11	-1.369,57
Xeljanz®	tofacitinib	Tablet	10		60	Xeljanz 10 mg Filmtabletten	L04AF01	Tofacitinib	56	ST	2.559,43	1.821,58	-737,85
Xigduo® XR	dapagliflozin/metformin ER	Tablet	5/1000	mg	60	Xigduo 5 mg/1000 mg Filmtabletten	A10BD15	Metformin/Dapagliflozin	56	ST	153,09	53,44	-99,65

Arzneimittel (US)	Arzneistoffbezeichnung (US)	Darreichungsform (US)	Stärke (US)	Maßeinheit (US)	Menge (US)	Arzneimittel (D)	ATC-Code (D)	Arzneistoffbezeichnung (D)	Menge (D)	Packungseinheit (D)	Packungspreis in € (US)	Packungspreis in € (D)	Differenz Packungspreis D zu US
Zarontin®	ethosuximide	Capsule	250		120	PETNIDAN	N03AD01	Ethosuximid	50	ST	68,79	39,90	-28,89
Zarontin®	ethosuximide	Oral Solution	250/5		474	PETNIDAN	N03AD01	Ethosuximid	250	ML	59,94	58,74	-1,20
Zepbound®	tirzepatide	Vial	5	mg	1	Mounjaro 5 mg/Dosis KwikPen Inj.-lsg.Fertigpen	A10BX16	Tirzepatid	1	ST	336,37	276,83	-59,54
Zepbound®	tirzepatide	Vial	2.5	mg	1	Mounjaro 2,5 mg/Dosis KwikPen Inj.-lsg.Fertigpen	A10BX16	Tirzepatid	1	ST	252,07	206,02	-46,05
Zepbound®	tirzepatide	Vial	10	mg	1	Mounjaro 10 mg/Dosis KwikPen Inj.-lsg.Fertigpen	A10BX16	Tirzepatid	1	ST	378,52	383,03	4,51
Zepbound®	tirzepatide	Vial	12.5	mg	1	Mounjaro 12,5 mg/Dosis KwikPen Inj.-lsg.Fertigpen	A10BX16	Tirzepatid	1	ST	378,52	489,23	110,71
Zepbound®	tirzepatide	Vial	15	mg	1	Mounjaro 15 mg/Dosis KwikPen Inj.-lsg.Fertigpen	A10BX16	Tirzepatid	1	ST	378,52	489,23	110,71
Zyvox®	linezolid	Oral Suspension	100/5		240	Zyvoxid 100 mg/5 ml Granulat TS	J01XX08	Linezolid	150	ML	103,47	461,10	357,63

# Literaturverzeichnis

- Busse R, Panteli S, Schröder H, Schröder M, Telschow C, Weiss J (2017) Europäischer Preisvergleich für patentgeschützte Arzneimittel. In: Schwabe U, Paffrath D, Ludwig W-D, Klauber J (2017) Arzneiverordnungs-Report 2017. Springer, Berlin Heidelberg, S. 195-208
- Drug Channels (2026) Latest CMS Data Reveal Six Trends Reshaping U.S. Drug Spending. 3. Februar 2026. <https://www.drugchannels.net/2026/02/latest-cms-data-reveal-six-trends.html>
- Enners S, Paschke V, Ajanović K, Zawinell A, Niepraschk-von Dollen K, Thiede M (2025) Der GKV-Arzneimittelmarkt: Klassifikation, Methodik und Ergebnisse 2025. WIdO e-Paper 1 (2025) [https://www.wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Forschung\\_Projekte/Arzneimittel/wido\\_arz\\_Der\\_GKV-Arzneimittelmarkt\\_Klassifikation\\_Methodik\\_Ergebnisse\\_2025d.pdf](https://www.wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Forschung_Projekte/Arzneimittel/wido_arz_Der_GKV-Arzneimittelmarkt_Klassifikation_Methodik_Ergebnisse_2025d.pdf)
- Jablonka S, Bogum J, Reber S (2026) Milliardenmarkt mit Reformbedarf. Gesundheit und Gesellschaft 2: 24–29
- Ludwig W-D, Mühlbauer B, Seifert R (Hrsg) (2025) Arzneiverordnungs-Report 2025. Springer, Berlin Heidelberg. [https://www.deutscher-apotheker-verlag.de/Arzneiverordnungs-Report-2025/9783662727379?srsId=AfmBOopOBFGm5Zk4ukuBXAq39SzS\\_3VLuxWVIME7AQzSRVpBTq4LsT3O](https://www.deutscher-apotheker-verlag.de/Arzneiverordnungs-Report-2025/9783662727379?srsId=AfmBOopOBFGm5Zk4ukuBXAq39SzS_3VLuxWVIME7AQzSRVpBTq4LsT3O)
- Mulcahy AW, Schwam D, Lovejoy SL (2024) International Prescription Drug Price Comparisons. Estimates Using 2022 Data. [https://www.rand.org/pubs/research\\_reports/RRA788-3.html](https://www.rand.org/pubs/research_reports/RRA788-3.html)
- Schröder H, Thürmann A, Thiede M, Enners S, Busse R (2025) Arzneimittel-Kompass 2025. Die Preisfrage: Wege zu fairen Lösungen. Springer, Berlin. <https://www.wido.de/publikationen-produkte/buchreihen/arszneimittel-kompass/2025/>