

Priorisierungskandidat: Die globale Impfallianz Gavi

Kurzfassung

Unsere Analyse identifiziert Kernbeiträge an die **globale Impfallianz Gavi** als herausragend kosteneffektive und wirksame Maßnahme der deutschen Entwicklungszusammenarbeit. Seit ihrer Gründung in 2000 hat Gavi laut rigorosen, kausalen Schätzungen mehr als 1,5 Millionen vermeidbare Todesfälle (ca. 60.000 p.a.) abgewendet, wobei die Kosten für gerettete Leben bei ca. 3500-7.700 € lagen.¹

Der Kabinettsentwurf des Einzelplans 23 für 2027 sieht für Gavi eine **Mittelbereitstellung** von 80 Millionen Euro vor, diese wird durch Restmittel aus Zusagen während der Covid-Pandemie ergänzt auf 120 Millionen pro Jahr. Beiträge an Gavi machen somit lediglich 0,8% des BMZ-Haushaltes aus. In der aktuellen internationalen Finanzierungsrunde „Gavi 6.0“ besteht ein akuter Mittelbedarf von über 2 Milliarden Euro. **Das BMZ sollte die bestehende Beitragssumme idealerweise erhöhen.**

Hintergrund

Die Impfallianz Gavi ist eine **öffentlich-private Partnerschaft** mit dem Ziel, Menschen in Ländern niedrigen und mittleren Einkommens durch Impfungen gegen vermeidbare Krankheiten zu schützen. Dazu unterstützt Gavi unter anderem den **Ausbau nationaler Impfprogramme, die Einführung neuer Impfstoffe und die nachhaltige Finanzierung von Impfkampagnen** in mehr als 70 Ländern mit niedrigem und mittlerem Einkommen.

Seit der Gründung im Jahr 2000 haben Gavi-unterstützte Programme mehr als eine Milliarde Kinder erreicht, **wobei die Beiträge des BMZ zur Impfung von mehr als 300 Millionen Kindern gegen lebensbedrohliche Krankheiten beigetragen haben.**² Historisch ist Deutschland der sechstgrößte Geber.³

Für den Zeitraum 2026–2030 hat Gavi bislang Zusagen in Höhe von ca. 9,6 Milliarden US-Dollar eingeworben, bei einem Mittelbedarf von ca. 11,9 Milliarden US-Dollar. Es verbleibt somit eine **Finanzierungslücke von ca. 2,3 Milliarden US-Dollar.** In der jüngsten **Reformagenda des BMZ** wird die Institution als zentraler multilateraler Partner genannt.⁴

Evidenzlage

Hohe nachhaltige Wirksamkeit & kosteneffektive Mittelverwendung: Gavi erreicht im internationalen Vergleich herausragende Resultate hinsichtlich Wirksamkeit & Kosteneffektivität⁵, Transparenz⁶ sowie effizienter Organisationsstrukturen⁷. Seit ihrer Gründung hat Gavi schätzungsweise **über 1,5 Millionen Todesfälle abgewendet bei herausragend geringen Kosten von ca. 3.500-7.700 Euro pro abgewendeten Todesfall.**⁸

¹ Shastry, G. K. & Tortorice, D. L. (2025). Effective Health Aid: Evidence from Gavi's Vaccine Program. [\[Link\]](#)

² 17. Entwicklungspolitischer Bericht der Bundesregierung [\[Link\]](#)

³ Gavi Funding Overview 2000 - 2037, COVAX Beiträge stellten hierbei den Großteil mit einem Anteil von 1.5 Milliarden Euro [\[Link\]](#). Siehe auch CGD (2025). Mind the Gap: Recapping Gavi's Pledging Summit. [\[Link\]](#)

⁴ BMZ (2026): Zukunft zusammen global gestalten. [\[Link\]](#)

⁵ Shastry, Gauri Kartini, and Daniel L. Tortorice. (2025). Effective Health Aid: Evidence from Gavi's Vaccine Program. [\[Link\]](#)

⁶ CGD (2021). The Quality of Official Development Assistance. Center for Global Development. [\[Link\]](#)

⁷ Multilateral Organisation Performance Assessment Network (MOPAN), (2024), MOPAN ASSESSMENT REPORT Gavi, the Vaccine Alliance (Gavi). [\[Link\]](#)

⁸ Shastry, Gauri Kartini, and Daniel L. Tortorice. (2025). Effective Health Aid: Evidence from Gavi's Vaccine Program. [\[Link\]](#)

Meta-Analysen und systematische Reviews bestätigen die Kosteneffektivität der von Gavi geförderten Impfungen.⁹ Impfstoffe erreichen dabei aufgrund ihrer zumeist sehr langfristigen Wirksamkeit nachhaltige Verbesserungen über lange Lebensspannen. Weitere Effizienzgewinne sind zum Beispiel durch einen noch stärkeren Fokus auf die ärmsten Regionen möglich.¹⁰

Trotz kontextspezifischer Unterschiede bei der Impfquote zwischen den Ländern nach Graduierung aus der Gavi-Unterstützung konnten die meisten Länder zentrale Errungenschaften erfolgreich aufrechterhalten oder im Vergleich zur erwarteten Entwicklung sogar weiter verbessern.¹¹

Limitationen der Analyse

Die stark gewachsene und fragmentierte Finanzierungsarchitektur Gavis erschwert in Teilen die Übersicht und Steuerbarkeit und erhöht tendenziell die Transaktionskosten. Für den African Vaccine Manufacturing Accelerator, einem Vehikel zur Unterstützung lokaler Impfproduktion, gibt es bislang keine konklusive Evidenz, ob und in welchem Ausmaß er seine Ziele tatsächlich erreicht.¹²

Übersicht der vollzogenen Prüfschritte und Ergebnisse¹³

 LIC und LMIC Fokus	 Beurteilung in internationalen Bewertungen	 Wirksamkeit & Kosteneffektivität	 Validierter Smart Buy	 Replizierbarkeit & Skalierbarkeit
✓	✓	✓	✓	✓

* ✓ = zutreffende Bewertung; N/A = nicht angewandt

Handlungsempfehlung
Beiträge an die Impfallianz Gavi sind eine herausragend kosteneffektive Maßnahme der deutschen Entwicklungszusammenarbeit. Die Beiträge sollten daher erhöht, mindestens aber fortgeführt werden. Das BMZ sollte sich international mit Nachdruck für eine kollektive Ausfinanzierung der bestehenden Finanzierungslücke engagieren.

Kooperation Global e.V. | August 2026 | info@kooperationglobal.de

⁹ Haider, S., Chaikledkaew, U., Thavorncharoensap, M., Youngkong, S., Islam, M. A., & Thakkestian, A. (2019). Systematic Review and Meta-Analysis of Cost-effectiveness of Rotavirus Vaccine in Low-Income and Lower-Middle-Income Countries. [\[Link\]](#)

Saokaew, S., Rayanakorn, A., Wu, D. B., & Chaiyakunapruk, N. (2016). Cost Effectiveness of Pneumococcal Vaccination in Children in Low- and Middle-Income Countries: A Systematic Review. [\[Link\]](#)

¹⁰ Madan Keller et al. (2025): How Gavi 6.0 Can Take a Bigger Leap. [\[Link\]](#)

¹¹ Kolesar RJ, Spruk R, Tsheten T. (2023): Evaluating Country Performance After Transitioning From Gavi Assistance: An Applied Synthetic Control Analysis. [\[Link\]](#)

¹² CGD (2025): How Gavi 6.0 Can Take a Bigger Leap. [\[Link\]](#)

¹³ Ein Methodenblatt zur angewandten Methodologie findet sich [hier](#), eine detaillierte Darlegung der Prüfschritte und Bewertungen für IFAD im entsprechenden Hintergrunddokument.