



Ein Appell zur Unterstützung von Gavi, der Impfallianz: Für globale Solidarität bei der Immunisierung

Die German Alliance for Global Health Research (GLOHRA) fordert die kommende Bundesregierung auf, ihre Finanzierungszusagen an Gavi, die Impfallianz, einzuhalten, um das Leben von Millionen Kindern weltweit zu retten. In Zeiten globaler Unsicherheit rufen wir Deutschland und seine europäischen Partner auf, Führungsstärke zu zeigen und ihr Engagement für den gerechten Zugang zu lebensrettenden Impfstoffen zu bekräftigen.

Angesichts der angekündigten Kürzungen der US-Finanzierung für Gavi – die 13 % des Gesamtbudgets ausmachen – möchten wir die enormen Erfolge der Allianz hervorheben und vor den drohenden Folgen warnen.

Gavi ist eine öffentlich-private Partnerschaft, die Ländern mit niedrigem und mittlerem Einkommen hilft, vermeidbare Krankheiten durch Impfungen zu bekämpfen. Seit ihrer Gründung vor 25 Jahren hat Gavi laut Schätzungen 19 Millionen Kinderleben gerettet.¹ Seit dem Jahr 2000 wurden über 1,1 Milliarden Kinder geimpft, mit einem wirtschaftlichen Nutzen von über 250 Milliarden US-Dollar.²

Eine aktuelle Studie zeigt, dass jeder investierte US-Dollar in Impfprogramme gegen zehn Infektionskrankheiten in 73 Gavi-Ländern einen Ertrag von 21 US-Dollar bringt (cost-of-illness-Ansatz), zurückzuführen auf geringere Gesundheitskosten und wirtschaftliche Gewinne. Unter Berücksichtigung des Werts menschlichen Lebens einbezogen (value-of-a-statistical-life-Ansatz), steigt der Ertrag auf 54 US-Dollar im Zeitraum 2021 bis 2030.³

Ein US-Rückzug könnte laut Gavi dazu führen, dass 75 Millionen Kinder in den nächsten fünf Jahren keine Routineimpfungen erhalten – mit über einer Million vermeidbarer Todesfälle.¹ Zudem steigt die Bedrohung zukünftiger globaler Pandemien, ausgelöst durch beispielsweise Masern und Tuberkulose.⁴

Die Unterstützung von Gavi rettet nicht nur Leben, sondern ist auch eine strategische Investition in globale Gesundheitssicherheit, Pandemievorsorge, wirtschaftliche Stabilität und nachhaltige Entwicklung. Deutschland gehört seit der Gründung zu den wichtigsten Geldgebern von Gavi – seine Unterstützung ist heute wichtiger denn je. **Wir fordern die kommende Bundesregierung auf, ihr Engagement aufrechtzuerhalten und sicherzustellen, dass Gavis lebensrettende Arbeit trotz des möglichen US-Rückzugs ungehindert fortgeführt werden können.**

April 2025

Steering Committee und Sekretariat der German Alliance for Global Health Research (GLOHRA)

¹ [U.S. to End Vaccine Funds for Poor Countries](#), New York Times, 26 March 2025

² [Annual Progress Report 2023](#), Gavi, the Vaccine Alliance, June 2024

³ [The Value of Vaccine Programs, Policy Brief](#), Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, International Vaccine Access, 2024

⁴ [Gavi's funding is axed as Trump shuts down research on covid and pandemic threats](#), BMJ 2025; 388



Mitglieder des GLOHRA Steering Committees

Abd El Wahed, Ahmed, Dr., Universität Leipzig
Albarqouni, Shadi, Prof. Dr., Universitätsklinikum Bonn
Blofield, Merike, Prof. Dr., Universität Hamburg
Böge, Kerem, Prof. Dr. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin
Bruchhausen, Walter, Prof. Dr., Universitätsklinikum Bonn
Camarinha Silva, Amélia, Prof. Dr., Universität Hohenheim
De Allegri, Manuela, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg
Esen, Meral, PD Dr., Universitätsklinikum Tübingen
Heinsohn, Torben, Helmholtz Zentrum für Infektionsforschung
Kampmann, Beate, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin
Klawonn, Frank, Prof. Dr., Ostfalia University of Applied Sciences & Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung
Köhler, Carsten, Dr. Dr., Universitätsklinikum Tübingen
Köhler, Charlotte, Prof. Dr., Europa-Universität Viadrina
McMahon, Shannon, PD Dr., Universität Heidelberg
Oubda, Abed-Nego, Technische Universität Dresden
Prazeres da Costa, Clarissa, Prof. Dr., Technische Universität München
María Camila, Ramírez, Medizinische Hochschule Hannover
Rehfuss, Eva, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München
Sudharsanan, Nikkil, Prof. Dr., Technische Universität München

Kontakt

Dr. Rebecca Ingenhoff
German Alliance for Global Health Research
Secretariat c/o Charité – Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1, 10117 Berlin
e: secretariat@globalhealth.de
t: +49 30 450 572 100
www.globalhealth.de | linkedin.com/company/globalhealth-de

SPONSORED BY THE



Federal Ministry
of Education
and Research



A Plea to Support Gavi, the Vaccine Alliance: Upholding Global Solidarity in Immunization Efforts

The German Alliance for Global Health Research (GLOHRA) urges the incoming German government to honour its funding commitments to Gavi, the Vaccine Alliance, to help save the lives of millions of children globally. In this moment of global uncertainty, we call on Germany and its European partners to show leadership by reaffirming their support for equitable access to life-saving vaccines.

In light of the recent threat by the US government to terminate its funding for GAVI, we wish to highlight the life-saving achievements of the GAVI-supported immunization programs and the damage that would result in the US withdrawal of what amounts to 13 % of the GAVI budget.

Gavi is a public-private partnership that helps low- and middle-income countries (LMICs) protect against preventable diseases through vaccination, and is estimated to have saved the lives of 19 million children since its founding 25 years ago.¹ Since its inception in 2000, more than 1.1 billion children were immunized, leveraging economic benefits of over 250 billion US\$.²

A recent study indicates that every US\$1 invested in vaccine programs for ten infectious diseases in 73 Gavi-supported LMICs yields an estimated return of US\$21 using the cost-of-illness approach, reflecting reduced healthcare costs and economic gains. Using the value-of-a-statistical-life approach, which captures the broader human impact, the return increases to US\$54 over the period from 2021 to 2030.³

Gavi estimates that the US funding withdrawal would result in 75 million children missing routine vaccinations over the next five years, leading to over one million preventable child deaths.¹ In addition, the withdrawal increases the risk of future pandemics, as outbreaks of diseases like measles and tuberculosis pose a global threat.⁴

Supporting Gavi is not only saving lives directly but represents a strategic investment in global health security, pandemic preparedness, economic stability, and sustainable development. Germany has been a top donor to GAVI since its inception, and its support is now more important than ever. **We therefore call on the incoming government to honour its commitment to Gavi and ensure that its life-saving programs can continue uninterrupted despite the threat of US withdrawal.**

April 2025

Steering Committee and Secretariat of the German Alliance for Global Health Research (GLOHRA)

¹ [U.S. to End Vaccine Funds for Poor Countries](#), New York Times, 26 March 2025

² [Annual Progress Report 2023](#), Gavi, the Vaccine Alliance, June 2024

³ [The Value of Vaccine Programs, Policy Brief](#), Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, International Vaccine Access, 2024

⁴ [Gavi's funding is axed as Trump shuts down research on covid and pandemic threats](#), BMJ 2025; 388



Members of the GLOHRA Steering Committee

Abd El Wahed, Ahmed, Dr., Universität Leipzig
Albarqouni, Shadi, Prof. Dr., Universitätsklinikum Bonn
Blofield, Merike, Prof. Dr., Universität Hamburg
Böge, Kerem, Prof. Dr. Dr., Charité Universitätsmedizin Berlin
Bruchhausen, Walter, Prof. Dr., Universitätsklinikum Bonn
Camarinha Silva, Amélia, Prof. Dr., Universität Hohenheim
De Allegri, Manuela, Prof. Dr., Universitätsklinikum Heidelberg
Esen, Meral, PD Dr., Universitätsklinikum Tübingen
Heinsohn, Torben, Helmholtz Zentrum für Infektionsforschung
Kampmann, Beate, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin
Klawonn, Frank, Prof. Dr., Ostfalia University of Applied Sciences & Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung
Köhler, Carsten, Dr. Dr., Universitätsklinikum Tübingen
Köhler, Charlotte, Prof. Dr., Europa-Universität Viadrina
McMahon, Shannon, PD Dr., Universität Heidelberg
Oubda, Abed-Nego, Technische Universität Dresden
Prazeres da Costa, Clarissa, Prof. Dr., Technische Universität München
María Camila, Ramírez, Medizinische Hochschule Hannover
Rehfuss, Eva, Prof. Dr., Ludwig-Maximilians-Universität München
Sudharsanan, Nikkil, Prof. Dr., Technische Universität München

Contact

Dr. Rebecca Ingenhoff
German Alliance for Global Health Research
Secretariat c/o Charité – Universitätsmedizin Berlin
Charitéplatz 1, 10117 Berlin
e: secretariat@globalhealth.de
t: +49 30 450 572 100
www.globalhealth.de | linkedin.com/company/globalhealth-de

SPONSORED BY THE



Federal Ministry
of Education
and Research