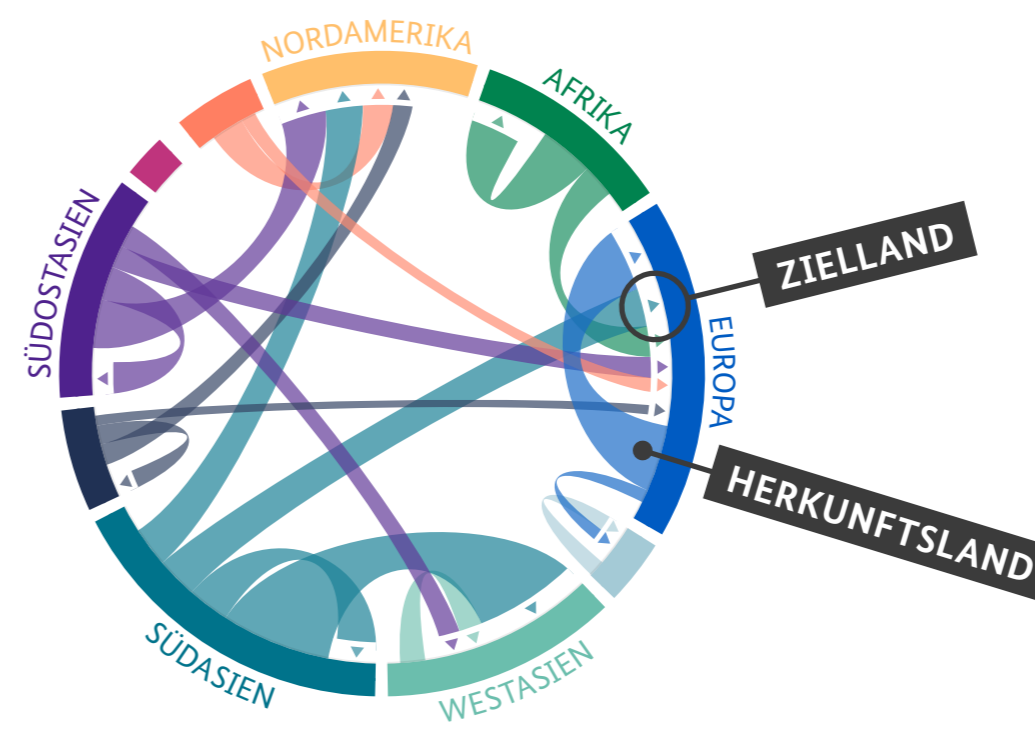


# Globale Migrationsströme 2015–2020



## So lesen Sie die Grafik

Die farbigen Außensegmente des Kreises zeigen die Herkunfts- und Zielländer. Jedem Land ist eine Farbe zugeordnet. Die Migrationsströme zwischen den Ländern werden als kurvige Verbindungen mit derselben, leicht helleren Farbe wie das Herkunftsland dargestellt. Die Breite eines Stromes entspricht der Anzahl der Personen, die von einem Land zum anderen wandern.

Die Richtung der Migrationsströme wird auch durch den Abstand zum Kreissegment des jeweiligen Landes angegeben: → zwischen Herkunftsland und Migrationsstrom findet sich kein Abstand.

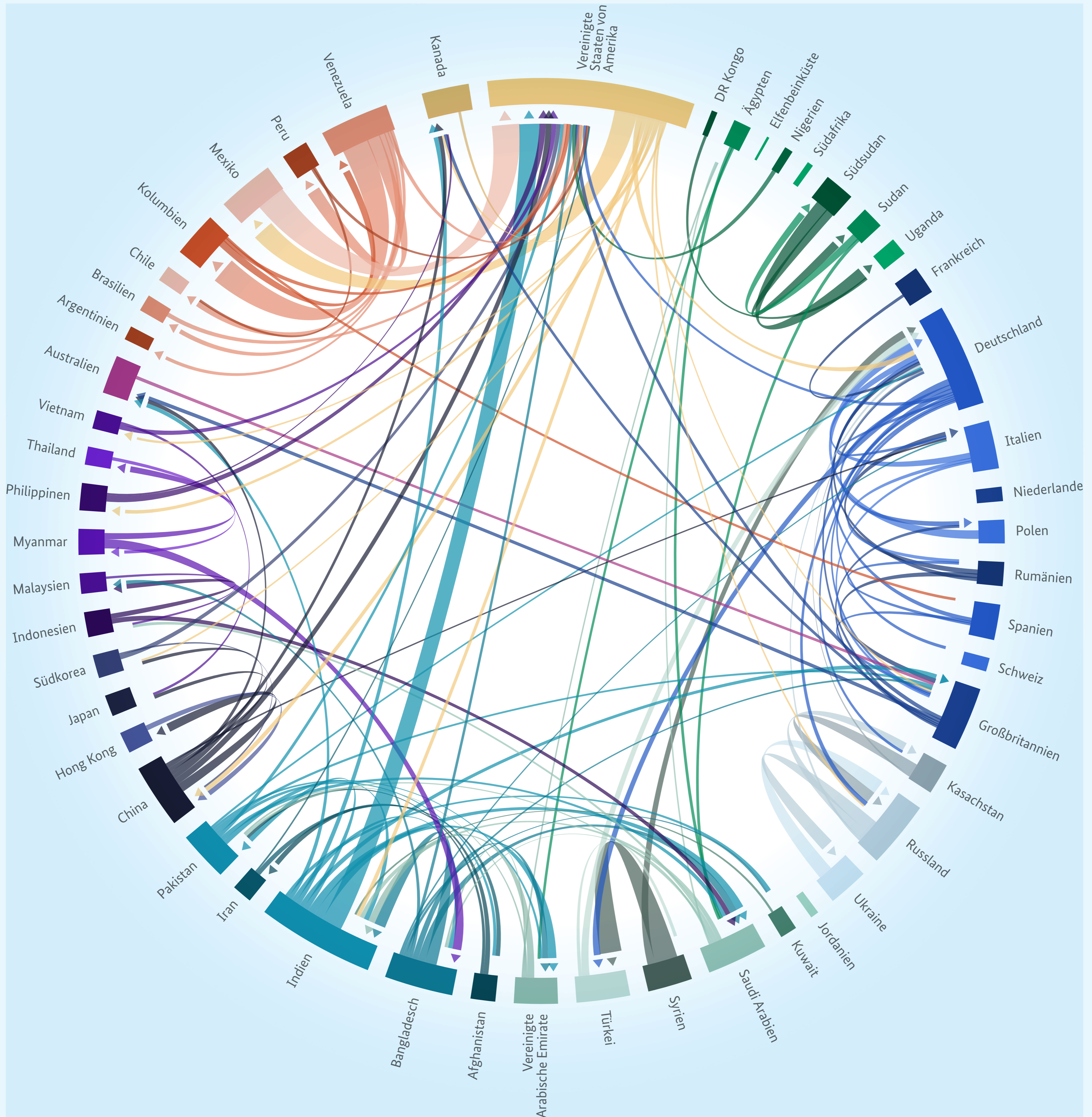
Eine interaktive Visualisierung globaler Migrationsströme der vergangenen 30 Jahre finden Sie auf [www.bib.bund.de/globalflows](http://www.bib.bund.de/globalflows) oder über diesen QR-Code.

## Wer wandert wohin?

Datenbasierte Darstellung der Migrationsströme zwischen den Top-50 Herkunfts- und Zielländern mit dem größten Wanderungsvolumen.

## Globale Migrationsströme 2015–2020

Dieses Poster zeigt ein umfassendes Porträt globaler Wanderungsströme im Zeitraum 2015–2020. Es zeigt die Ströme zwischen den 50 Ländern mit dem größten Wanderungsvolumen, welche etwa 75% der globalen Migrationsströme in dem Zeitraum ausmachen.



### Was die Grafik zeigt

Dieser kreisförmige Plot zeigt internationale Migrationsströme von 2015 bis 2020 in einer Grafik.

Genauer zeigt der Plot geschätzte Ströme zwischen den 50 Ländern mit dem größten Wanderungsvolumen (Zu- und Abwanderung) weltweit. Nur Ströme von mehr als 100.000 Menschen werden gezeigt. Ströme in andere Länder, die nicht zu den Top-50 zählen, werden nicht gezeigt.

→ Welche Wandermuster lassen sich erkennen?

Der Plot liefert 3 wichtige Erkenntnisse:

1. Die größten Migrationsströme ereignen sich *innerhalb* von Weltregionen und nicht *zwischen* ihnen.
2. Die Ströme, die das Zentrum des Kreises kreuzen, erstrecken sich über größere Distanzen und haben ein relativ kleines Volumen. Migration von Indien in die USA bildet hier eine Ausnahme.
3. Die USA haben bei weitem das größte Wanderungsvolumen, mit vielfältigen Herkunfts- und Zielländern. Weitere Länder mit großem Wanderungsvolumen sind Indien und Deutschland.

### So lesen Sie die Grafik

Die äußeren Kreissegmente stellen die Herkunfts- und Zielländer der Migration dar. Länder sind nach Weltregionen geordnet und teilen sich eine Farbe in unterschiedlichen Farbtönen (z.B. Blautöne für Europa). Die Ströme haben dieselbe Farbe wie das Herkunftsland.

Die Richtung größerer Ströme wird auch durch einen kleinen Pfeil angezeigt. Je breiter ein Migrationsstrom, desto größer die Zahl der in das jeweilige Zielland wandernden Menschen.

Je breiter das Segment eines Landes, desto größer ist sein gesamtes Wanderungsvolumen. Dies schließt auch nicht dargestellte Migrationsströme ein. So hat z.B. Südafrika einen Segmentteil, an dem keine Ströme angehängt sind. Dieser Teil weist auf kleinere Ströme von und nach nicht dargestellten Ländern hin.

Weitere Details zum Circular Migration Plot finden Sie hier: [www.bib.bund.de/globalflows](http://www.bib.bund.de/globalflows)

### Woher stammen die Migrationsdaten?

Leider gibt es keine weltweit einheitliche Datenbank für Migrationsströme. Daher verwenden wir wissenschaftliche Schätzungen von internationalen Migrationsströmen auf Basis von Bestandsdaten zu Migrantinnen und Migranten in den jeweiligen Ländern. Die hier zugrundeliegenden Schätzungen beziehen sich auf den fünfjährigen Zeitraum von Mitte 2015 bis Mitte 2020.

Weitere Details zur wissenschaftlichen Schätzung finden Sie hier: Azose & Raftery, 2019: <https://doi.org/10.1073/pnas.1722334116>. Die zugrundeliegenden Daten stammen auf diesem Datensatz (Abel, 2019): <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.c.4470464> (Version 9)

