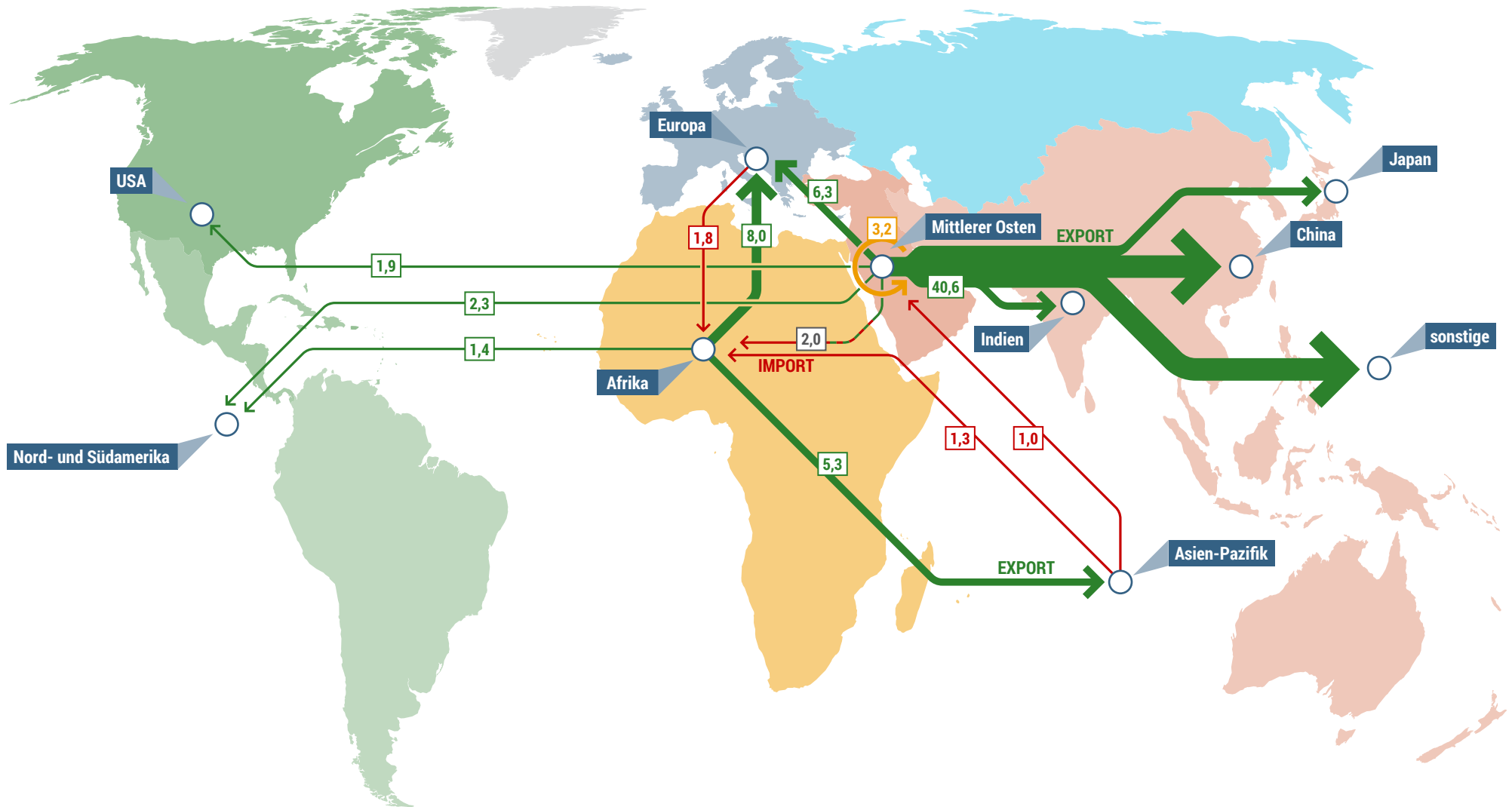




## Energieexport und -import | Mittlerer Osten und Afrika

Erdöl, Erdgas und Kohle, in Exajoule, 2023

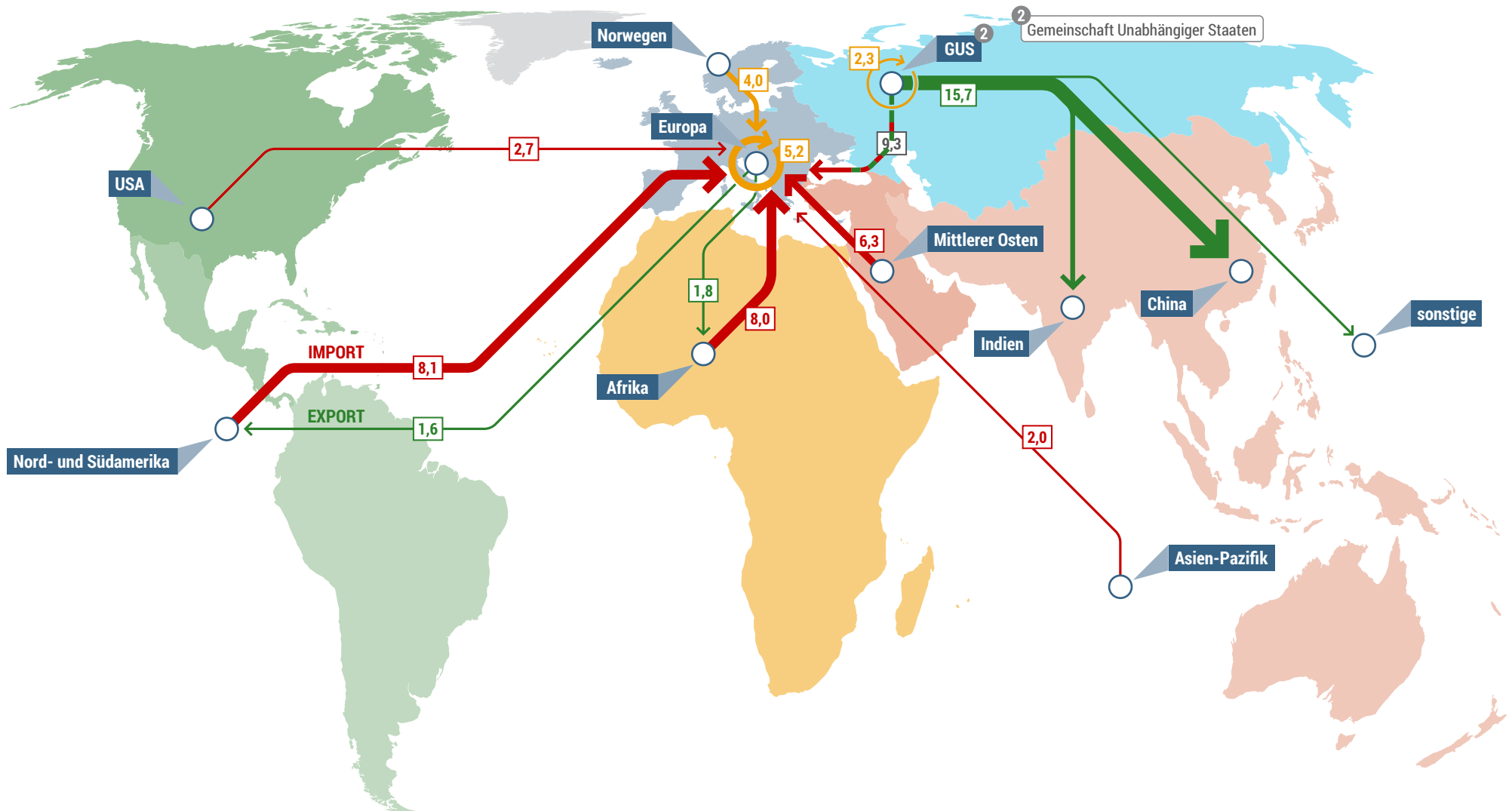


## MITTLERER OSTEN UND AFRIKA

Primärenergie ist die von noch nicht weiterbearbeiteten Energieträgern stammende Energie. 1 Exajoule = 1018 Joule ≈ 278 TWh.

# ■ Energieexport und -import | Europa und GUS

Erdöl, Erdgas und Kohle, in Exajoule, 2023

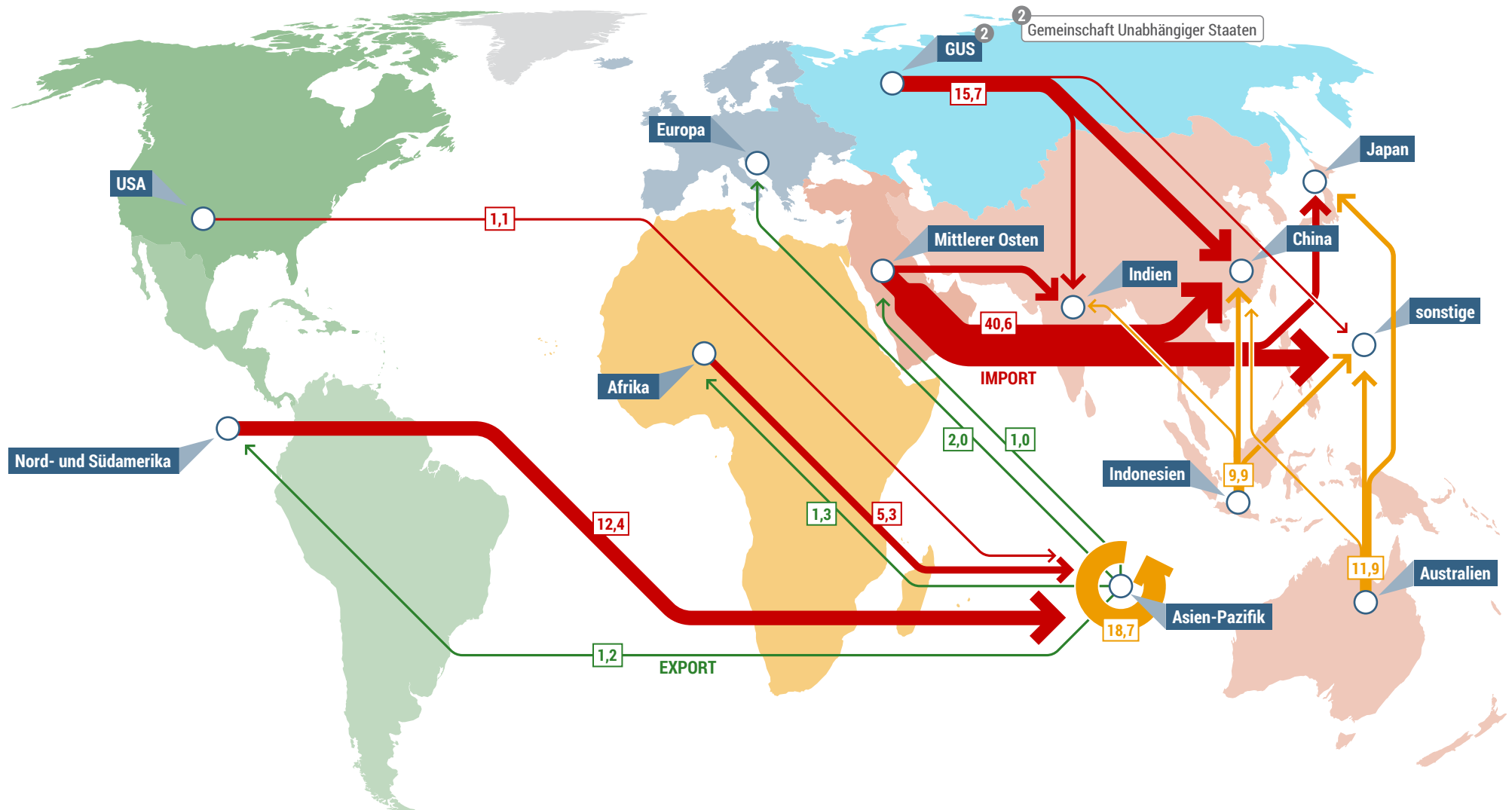


## EUROPA UND GUS

Primärenergie ist die von noch nicht weiterbearbeiteten Energieträgern stammende Energie. 1 Exajoule = 1018 Joule ≈ 278 TWh.

# Energieexport und -import | Asien-Pazifik

Erdöl, Erdgas und Kohle, in Exajoule, 2023



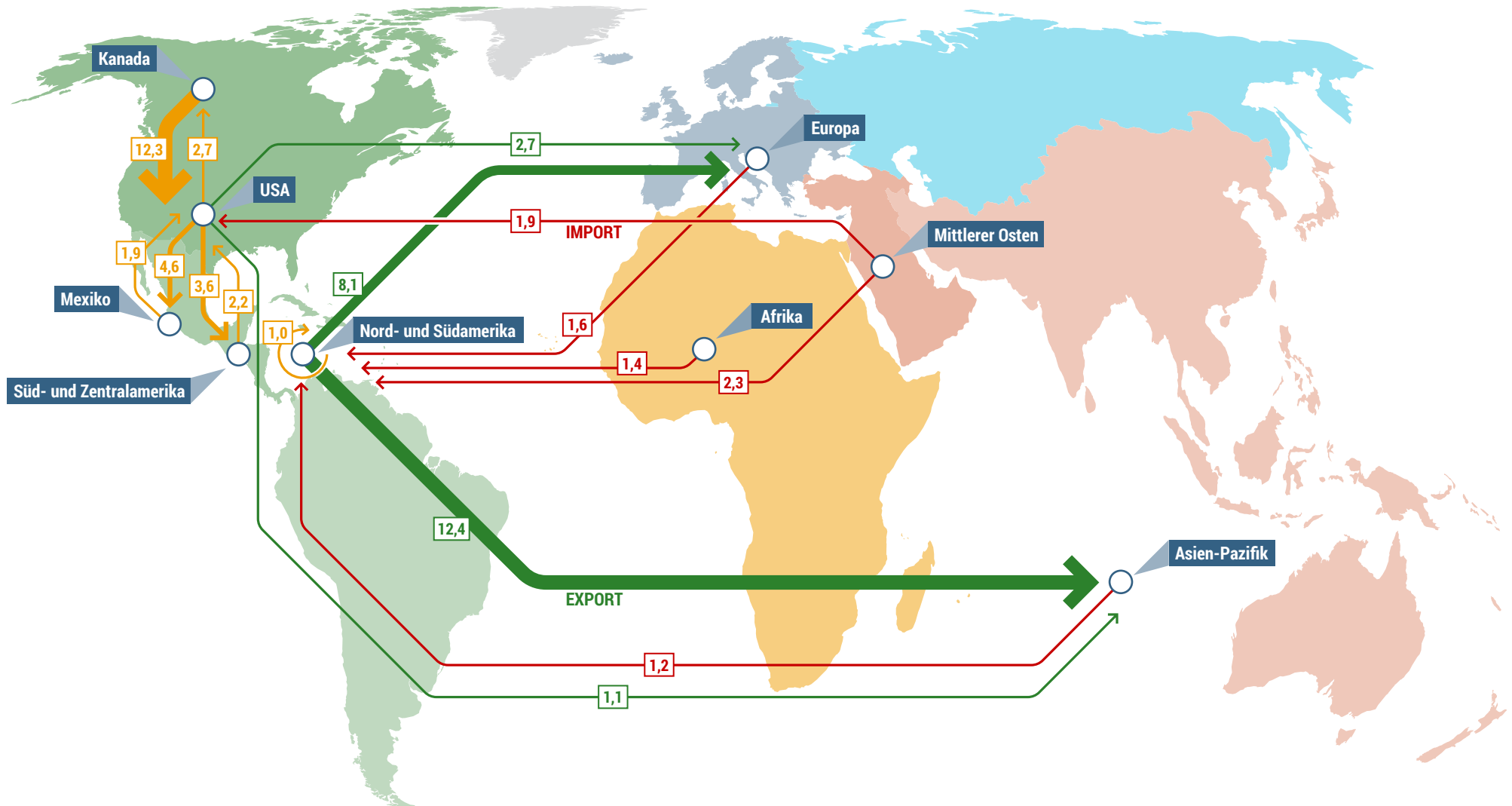
## ASIEN-PAZIFIK

Quelle: Energy Institute: Statistical Review of World Energy 2024  
Lizenz: CC BY-NC-ND 4.0  
Bundeszentrale für politische Bildung 2025 | [www.bpb.de](http://www.bpb.de)

Primärenergie ist die von noch nicht weiterbearbeiteten Energie-trägern stammende Energie. 1 Exajoule = 1018 Joule ≈ 278 TWh.

# Energieexport und -import | Amerika

Erdöl, Erdgas und Kohle, in Exajoule, 2023



## AMERIKA

Quelle: Energy Institute: Statistical Review of World Energy 2024  
 Lizenz: CC BY-NC-ND 4.0  
 Bundeszentrale für politische Bildung 2025 | www.bpb.de

Primärenergie ist die von noch nicht weiterbearbeiteten Energie-trägern stammende Energie. 1 Exajoule = 1018 Joule ≈ 278 TWh.