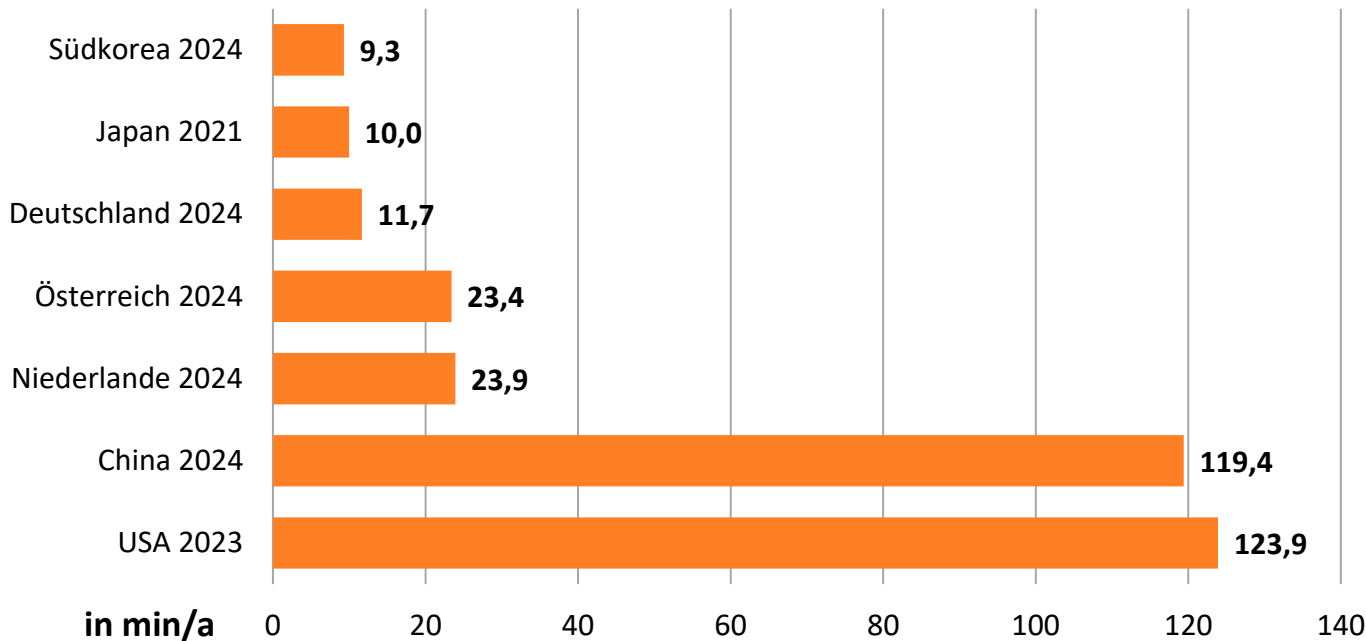
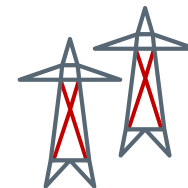


# Versorgungszuverlässigkeit Strom weltweit

Durchschnittliche Nichtverfügbarkeit der Stromversorgung je Kunde



International vergleicht man den sogenannten SAIDI-Wert (System Average Interruption Duration Index). Dies entspricht der durchschnittlichen Unterbrechungsdauer. Hier belegt Deutschland einen der Spitzenplätze.

Quellen: e-Control (Österreich), JEPIC: The Electric Power Industry in Japan, KEPCO (Südkorea), Movares: Betrouwbaarheid van elektriciteitsnetten in Nederland Resultaten 2024 (Niederlande), U. S. Energy Information Administration (USA), China Daily (China), BNetzA SAIDI<sub>ENWG</sub> (Deutschland); VDE|FNN