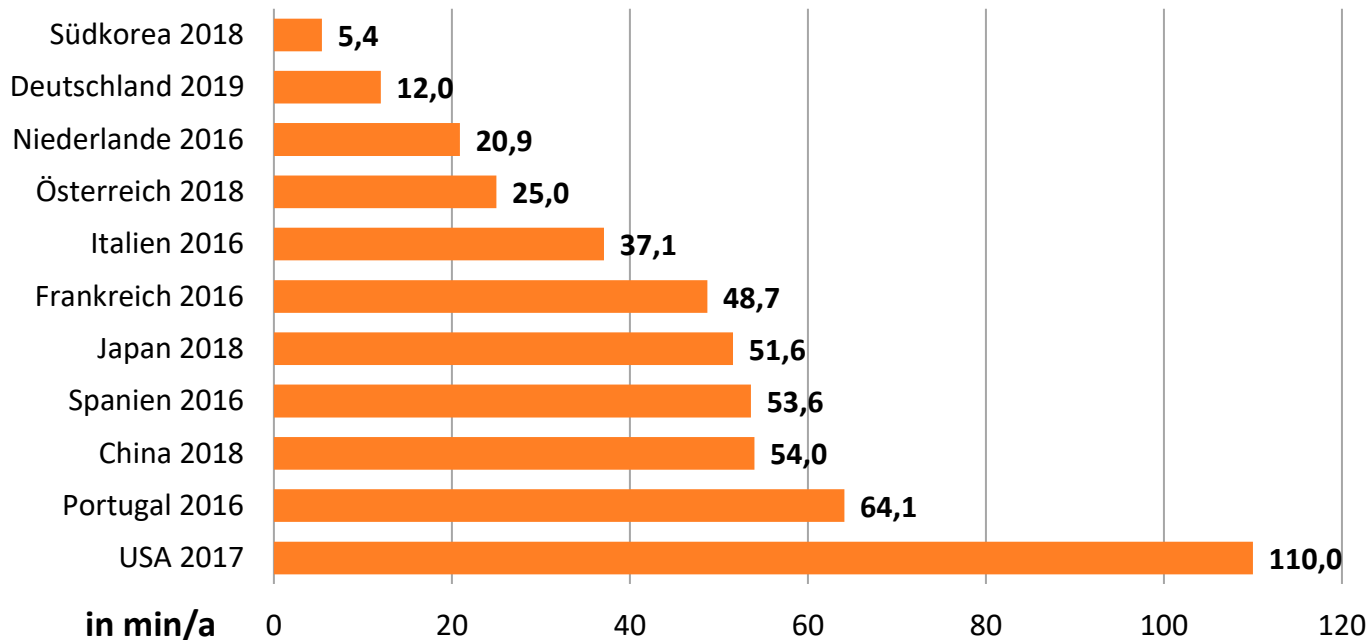
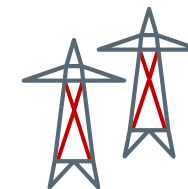


Versorgungszuverlässigkeit Strom weltweit

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: CEER (Italien, Frankreich, Spanien, Portugal), CEER inkl. HG (Niederlande), e-Control (Österreich), U. S. Energy Information Administration (eia) (USA), VDE FNN (Deutschland), WorldBank (China, Japan, Südkorea)