



**Effizienz des öffentlichen
Transportwesens**

Weltweit

Nr. **1**

**Zugang zu
Stromversorgung**

Weltweit

Nr. **2**

Flughafenanbindung

Weltweit

Nr. **3**

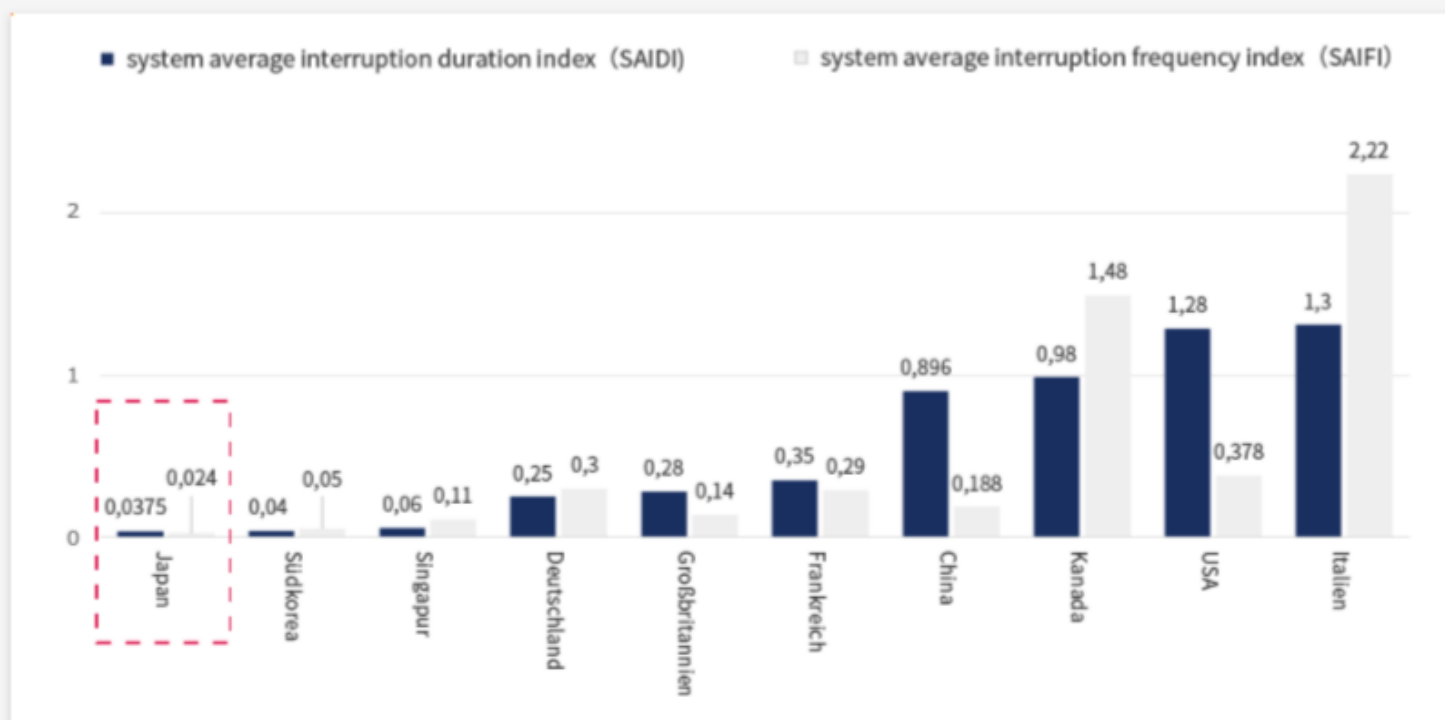
The Global Competitiveness Report 2019 (World Economic Forum)

Verglichen mit anderen Ländern sind Stromausfälle in Japan extrem selten und kurz



Mit einer stabilen und sicheren Stromversorgung lassen sich Geschäftsaktivitäten beruhigt ausführen.

Internationaler Vergleich der durchschnittlichen Häufigkeit und Dauer von Stromausfällen



Anm.: Zahlen von 2020. Der "System Average Interruption Duration Index" (SAIDI) zeigt die Dauer der Stromausfälle pro Jahr an. Der "System Average Interruption Frequency Index" (SAIFI) gibt die Häufigkeit von Stromausfällen pro Jahr an. Je niedriger die Zahlen sind, desto besser.

Quelle: "Getting electricity: System average interruption duration index (SAIDI) (DB16-20 methodology)", "Getting electricity: System average interruption frequency index (SAIFI) (DB16-20 methodology)" (World Bank)

Internet-Nutzungsrate

(in Prozent der Bevölkerung)

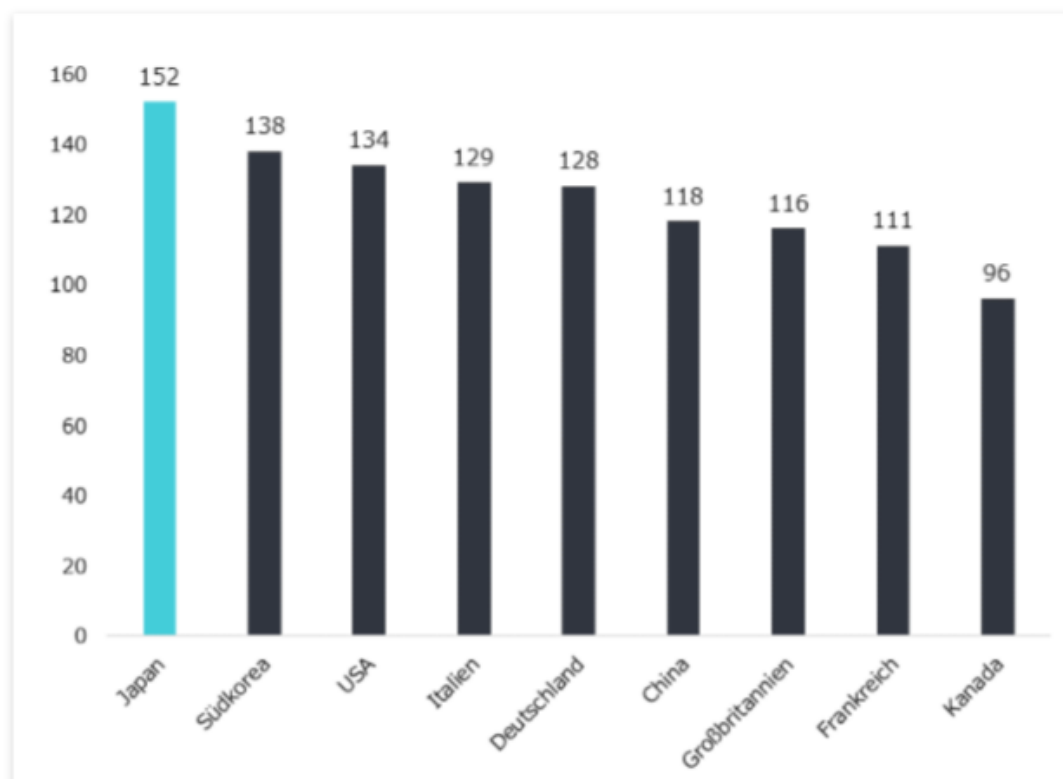
93%

Anzahl der Nutzer von Mobiltelefonen

Pro 100 Personen

152

Anzahl der Mobilfunkverträge (pro 100 Personen)



Anm.: In Bezug auf die Mobilfunkkunden werden für die USA die Zahlen von 2019 und für andere Länder die Zahlen von 2020 verwendet.

Quelle: "Individuals using the internet (% of population)," "Secure Internet servers (per 1 million people)," "Mobile Cellular subscriptions (per 100 people)" (World Bank)

Gute Erreichbarkeit von wichtigen Geschäftszentren in Asien



Hervorragendes landesweites Verkehrsnetz



Reisezeit mit dem Superschnellzug Shinkansen : Sendai-Tokyo 1 Stunde 33 Minuten, Tokyo-Shin-Osaka 2 Stunden 23 Minuten, Shin-Osaka-Hakata 2 Stunden 25 Minuten

Reisezeit mit dem Flugzeug : Tokyo-Fukuoka 2 Stunden, Tokyo-Sapporo 1 Stunde 30 Minuten, Sapporo-Fukuoka 2 Stunden 35 Minuten

