

Versorgungszuverlässigkeit Strom in Deutschland



Die Zuverlässigkeit des deutschen Stromnetzes ist nach wie vor außerordentlich hoch.

Die Bundesnetzagentur ermittelt Kennzahlen aus den von den Netzbetreibern übermittelten Versorgungsunterbrechungen.

Die Kennziffer **SAIDI** (System Average Interruption Duration Index) gibt die durchschnittliche Versorgungsunterbrechung je angeschlossenem Letztverbraucher innerhalb eines Kalenderjahres an.

In die Berechnung des SAIDI fließen Unterbrechungen ab einer Dauer von drei Minuten ein.

Durchschnittliche Versorgungsunterbrechung je angeschlossenem Letztverbraucher

