

Versorgungszuverlässigkeit im Netz der Salzburg Netz GmbH

Die zuverlässige Versorgung mit elektrischer Energie ist ein unverzichtbarer Bestandteil unseres Lebens und ein wichtiger Standortfaktor für Industrie und Gewerbe. Die Zuverlässigkeit der elektrischen Energieversorgung wird mittels international normierter Kennzahlen bewertet. Diese Kennzahlen sind ein Maß für die durchschnittliche Dauer aller Versorgungsunterbrechungen im gesamten Versorgungsgebiet während eines Jahres. Betrachtet werden dabei die Übergabestellen von der Mittel- auf die Niederspannung, die Dauern der einzelnen Versorgungsunterbrechungen können entweder mit der Anzahl der betroffenen Kunden (Kennzahl SAIDI) oder mit der betroffenen Leistung (Kennzahl ASIDI) gewichtet werden.

Bei diesen Kennzahlen handelt es sich also um statistische Systemkennzahlen für den nationalen und internationalen Vergleich, welche deshalb keine Aussagen über die lokal vorherrschende Nichtverfügbarkeit zulassen. Gerade im Versorgungsgebiet der Salzburg Netz GmbH, mit den starken Gegensätzen zwischen Stadt Salzburg und dem Hochgebirge, lässt sich daraus nichts über die reale Versorgungssituation eines Kunden ableiten.

Entsprechend der Verordnung des Vorstands der E-Control über die Qualität der Netzdienstleistungen (NetzdienstleistungsVO Strom, END-VO 2012 - BGBl. II Nr. 477/2012 idF Novelle 2013 - BGBl. II Nr. 192/2013) ist die Salzburg Netz GmbH verpflichtet, die kundengewichtete Nichtverfügbarkeit (SAIDI) und leistungsgewichtete Nichtverfügbarkeit (ASIDI) auf Basis der ungeplanten Versorgungsunterbrechungen als 3-Jahres-Durchschnitt zu veröffentlichen.

Nichtverfügbarkeitskennzahlen der Salzburg Netz GmbH (2023):

SAIDI [min/a]	28,45
ASIDI [min/a]	30,98

Im Netz der Salzburg Netz GmbH herrscht mit einer durchschnittlichen Nichtverfügbarkeit von 30,98 Minuten/Jahr für ungeplante Versorgungsunterbrechungen eine sowohl im nationalen als auch internationalen Vergleich ausgezeichnete Versorgungszuverlässigkeit.

Nichtsdestotrotz sind wir bemüht, durch innovative Instandhaltungskonzepte, Verkabelungsmaßnahmen und weiteren Netzausbau die Versorgungszuverlässigkeit im Sinne unserer Kunden noch weiter zu verbessern.