

## **Telekom CR-Wissen**

## **Network Reliability**

Die Netzwerkzuverlässigkeit ist für Telekommunikationsdienste essenziell, um ein sicheres Netzwerk und damit das beste Kundenerlebnis zu gewährleisten. Ein stabiles Netz ohne Ausfälle ist hierfür die Grundlage. Um die Zuverlässigkeit der Netze stetig überwachen, steuern und optimieren zu können, misst die Deutsche Telekom AG verschiedene Faktoren. Wir konzentrieren uns dabei auf jeden Aspekt, der direkte Auswirkungen auf unsere Kunden haben kann. Jährlich werden für das gesamte Netz der Deutschen Telekom in Europa folgende Kenngrößen ermittelt:

- "Average network interruption frequency" (Gesamtzahl der Kundenunterbrechungen/Gesamtzahl der bedienten Kunden)
- "Average network interruption duration" (Gesamtdauer der Kundenunterbrechung/Gesamtzahl der bedienten Kunden)

Die Berechnungen dieser Kenngrößen erfolgt gebündelt über alle Technologien und alle Netze der Deutschen Telekom in Europa.

Im Jahr 2021 betrug die "Average network interruption frequency" 0,16 und die "Average network interruption duration" 120,99.

© 2024 Deutsche Telekom AG