

Telecom Liechtenstein modernisiert Mobilfunknetz: Schrittweise Abschaltung von 2G startet

Vaduz, 28. Januar 2026 - Telecom Liechtenstein setzt die Modernisierung ihres Mobilfunknetzes konsequent fort und startet in den kommenden Wochen die schrittweise Abschaltung der 2G-Technologie, um Frequenzen für moderne Netztechnologien freizumachen. Die Abschaltung wird bis Mitte 2026 erfolgen. Bereits 2024 wurde die 3G-Technologie ausser Betrieb genommen.

Durch die Abschaltung älterer Mobilfunkstandards werden Frequenzen frei, die künftig für moderne 4G- und 5G-Technologien genutzt werden können. Aufgrund der in Liechtenstein geltenden, im europäischen Vergleich sehr tiefen Grenzwerte sind kurzfristig erzielbare Kapazitäts- und Qualitätssteigerungen begrenzt. Der Schritt leistet jedoch einen wichtigen Beitrag zur langfristigen Netzstabilität und schafft die Grundlage für leistungsfähigere und zukunftssichere Mobilfunkdienste.

Für die grosse Mehrheit der Kundinnen und Kunden sind keine Änderungen notwendig.

Schon heute nutzt der überwiegende Teil der Nutzerinnen und Nutzer 4G und 5G für Telefonie, mobiles Internet und digitale Anwendungen. Einzelne ältere Endgeräte und Anwendungen unterstützen jedoch ausschliesslich die 2G-Technologie. Neben klassischen Mobiltelefonen können auch bestimmte technische Systeme wie Alarmanlagen, Notrufsysteme oder IoT-Geräte ausschliesslich 2G nutzen. Alle betroffenen Kundinnen und Kunden wurden bereits direkt informiert, damit ein gegebenenfalls notwendiger Austausch der Geräte rechtzeitig vorgenommen werden kann.

Im Einklang mit der europäischen Netzmodernisierung

Mit dem schrittweisen Abschalten von 2G folgt Telecom Liechtenstein einem europaweiten Technologietrend. Zahlreiche Mobilfunkanbieter haben ältere Mobilfunkstandards bereits ausser Betrieb genommen oder befinden sich in vergleichbaren Migrationsprozessen – zugunsten einer effizienteren Nutzung des Frequenzspektrums und moderner Mobilfunkdienste.

Medienkontakt

Telecom Liechtenstein AG

Bernd Liebscher

+4237946550

bernd.liebscher@telecom.li