

## **Mobily revolutioniert Konnektivität: eSIM-Lösungen für Saudi-Arabien!**

Mobily hat die Remote-SIM-Bereitstellungslösung von Valid in Saudi-Arabien eingeführt, um mobile Konnektivität und IoT-Dienste zu optimieren.

**Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich** - Mobily hat einen bedeutenden Schritt zur Förderung der mobilen Konnektivität in Saudi-Arabien vollzogen, indem das Unternehmen die fortschrittliche Remote-SIM-Bereitstellungsplattform von Valid erfolgreich eingeführt hat. Diese innovative Lösung ermöglicht es, SIM- und eSIM-Profile effizienter zu verwalten, ohne dass Abonnenten physische Geschäfte besuchen müssen. Wie **ots.at** berichtete, verbessert die Nutzung der Remote-SIM-Bereitstellung die Kundenerfahrung erheblich, indem sie eine schnellere und flexiblere Verbindung zu Mobilfunknetzen bereitstellt. Dies ist besonders relevant für Internet of Things (IoT) und Machine-to-Machine (M2M) Anwendungen, bei denen eine sofortige und sichere Konnektivität entscheidend ist.

Die Einführung der Over-the-Air (OTA)-Plattform von Valid ermöglicht Mobily nicht nur die einfache Fernverwaltung von SIM-Profilen, sondern bietet auch schnellere Aktualisierungen und verbesserte Sicherheit. Dies führt zu einer höheren Effizienz für Mobily, die nun in der Lage ist, aktuelle Sicherheitsprotokolle bequem aus der Ferne zu verwalten und gleichzeitig Zeit und Ressourcen einzusparen. Laut Omar Alomar, dem leitenden Netzwerkbeauftragten von Mobily, zeigt diese Partnerschaft mit Valid, wie das Unternehmen innovative Lösungen bereitstellt, um den Anforderungen der Kunden gerecht zu werden.

# Nachhaltigkeit durch IoT-Technologie

In einem breiteren Kontext spiegelt die Einführung dieser Technologien auch den globalen Trend wider, wie das Internet der Dinge (IoT) zur Verbesserung der Nachhaltigkeit beitragen kann. Damit verbunden ist ein wachsendes Bewusstsein für die Herausforderungen des Klimawandels, wobei die globale Erwärmung 2024 erstmals über dem vorindustriellen Niveau von 1,5 °C lag [gi-de.com](https://www.gi-de.com) berichtete. IoT-Technologien, die in verschiedenen Sektoren eingesetzt werden, helfen Unternehmen und Städten, ihren CO2-Fußabdruck zu reduzieren und Ressourcen effizienter zu nutzen. Beispiele wie smarte Thermostate in Haushalten und Sensoren zur Luftqualitätsmessung in urbanen Umgebungen verdeutlichen, wie diese Technologie nicht nur ökologisch sinnvoll ist, sondern auch wirtschaftliche Vorteile bieten kann.

Details	
<b>Vorfall</b>	Klimawandel
<b>Ort</b>	Laimgrubengasse 10, 1060 Wien, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://www.ots.at">www.ots.at</a></li><li>• <a href="https://www.gi-de.com">www.gi-de.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](https://www.die-nachrichten.at)**