

## Peoplefone erweitert Datasim-Angebot

Der Telefonie-Provider Peoplefone hat ein Portal für seine IoT-Datenfunk-SIM-Karten gelauncht. Reseller und Kunden können die Karten nun aus der Cloud verwalten und kontrollieren.



(Quelle: Peoplefone)

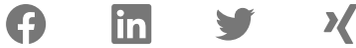
Seit **Anfang 2021** hat der VoIP-Provider eine sogenannte Datasim im Programm: Nun hat **Peoplefone** ein eigenes **Portal** für dieses IoT-Produkt gelauncht. Über die Webseite können Kunden und Reseller die neuen Datasim-Karten per Cloud-Lösung verwalten und Volumen kontrollieren. Wiederverkäufer haben auch die Möglichkeit, das Portal als White-Label buchen. Damit können sie in den M2M-Markt einsteigen. Ab Oktober bietet Peoplefone darüber hinaus eine Prepaid-Variante an, bei der sich Volumen nachkaufen, sowie die Laufzeit verlängern lassen.

Die monatliche Grundgebühr pro Karte bleibt bei 2,90 Euro; die Nutzung des Portals ist kostenlos. Für die neuen Multiformat-Karten entstehen einmalige Kosten von neun Euro pro Karte zuzüglich Versand. Zudem wird jede Karte vor dem Versand aktiviert verschickt, um den Start zu vereinfachen. Karten der ersten Generation tauscht Peoplefone für 4,50 Euro (pro Karte) noch bis Jahresende gegen das neue Modell um.

Zum Hintergrund: Die Karte unterstützt europaweites Roaming. Anwender nutzen mit ihr immer das stärkste und stabilste Mobilfunk-Netz am jeweiligen Standort. In 35 Länder stehen 110 Mobilfunknetze zur Verfügung – ohne zusätzliche Roaming-Gebühren.

Die Karte ist monatlich kündbar; das Datenvolumen skaliert mit der Nutzung. Wird die Karte genutzt, entstehen neben der Grundgebühr Kosten von einem Cent pro Megabyte. Zusätzlich können Anwender einen Datenpool mit beliebig vielen Karten buchen.

Die neue Datasim nutzt ein anderes APN-Netzwerk für die Kennung als bisher, mit der sich die Karte bei Peoplefone registriert. Wird die Karte im Gerät aktiviert, erfolgt das ohne PIN. Die Registrierung findet über die APN-Kennung statt. Das neue Modell nutzt die Kennung „globaldata.iot“. Es handelt sich demnach um weltweit nutzbare IOT-Datenkarten. Die Datasim unterstützt LTE und 5G, je nach Netzausbau und Netzauswahl.



*Autor(in)*

**Waltraud Ritzer**

