

Das Produkt **IoT Connect Prepaid** ist ein Datentarif von Telefónica Germany, der speziell für Anwendungen zur Vernetzung von Maschinen, Anlagen und Geräten konzipiert ist. Einzelheiten zum Produkt und zu buchbaren Leistungen ergeben sich aus der Produktinformation, der Preisliste und den AGBs.

IoT Connect Prepaid	
Daten-Voucher	Je Auftrag kann ein Daten-Voucher (mit dem jeweiligen Datenpaket und dem jeweiligen initialen Nutzungszeitraum) für IoT Connect Prepaid gebucht werden. Die Nutzung ist in den definierten Ländern möglich. Im Aktivierungsmonat wird der Daten-Voucher in Rechnung gestellt. Daten-Voucher mit unterschiedlichen Datenpaketen und Laufzeiten sind nicht kombinierbar.
Nutzungszeitraum	Der initiale Nutzungszeitraum des Daten-Vouchers beginnt sobald die SIM-Karten in den Status „Aktiviert“ umgestellt werden. Der initiale Nutzungszeitraum des Vouchers ist auf 36 bzw. 72 Monate begrenzt. Nicht genutztes Datenvolumen verfällt nach Ablauf des initialen Nutzungszeitraumes von 36 bzw. 72 Monaten. Danach wird die SIM-Karte durch Telefónica Germany deaktiviert und ist nicht mehr nutzbar.
Länderzonen	In den IoT Connect Prepaid Basistarifen ist die Nutzung der SIM-Karten in den angegebenen Ländern möglich. Die Länder sind in der Länderübersicht beschrieben. In Kanada und/oder der Schweiz dürfen maximal 25% aller SIM-Karten eines Kunden genutzt werden.
Preise	Konditionen für Daten-Voucher laut aktueller IoT Connect Prepaid Preisliste.
Rechnung	Die Rechnungsstellung erfolgt nach Aktivierung der SIM-Karten zum jeweiligen Monatsende.
Taktung	1 kB
Geschwindigkeit	Bis zu 75 Mbit/s.
LPWA	Sofern verfügbar, ist die Nutzung von Low Power Wide Area Network (LPWA) Netzwerktechnologien Narrow Band-IoT (NB-IoT) und LTE-M im jeweils gewählten Tarif in den angegebenen Ländern möglich. In Deutschland kann die Verfügbarkeit unter https://iot.telefonica.de/wissen/technologie/netzabdeckung eingesehen werden.
Aktivierung	SIM-Karten werden im Status „Bereit zur Aktivierung“ ausgeliefert. Durch die initiale Datennutzung erfolgt automatisch die Aktivierung der einzelnen SIM-Karte und der initiale Nutzungszeitraum beginnt. SIM-Karten im Status „Bereit zur Aktivierung“ werden 14 Tage nach Lieferdatum automatisch in den Status „Aktiviert“ versetzt, sofern keine initiale Datennutzung erfolgte. Der Status einer SIM-Karte ist jederzeit in der Telefónica Kite Plattform einsehbar.
Nachbuchung	Die Nachbuchung weiterer Daten-Voucher ist jederzeit über die Kite Plattform möglich. Der nachgebuchte Daten-Voucher wird erst nach Verbrauch des initialen bzw. davor nachgebuchten Daten-Vouchers genutzt. Der initiale Nutzungszeitraum von 36 bzw. 72 Monaten bleibt unverändert, unabhängig von der Nachbuchung weiterer Daten-Voucher.

Zusatzoptionen IoT Connect Prepaid	
SMS-Voucher	Mit dem SMS-Voucher erfolgt die Zubuchung von SMS während des initialen Nutzungszeitraums. Die Abrechnung erfolgt im Aktivierungsmonat. Der SMS-Voucher erlaubt den SMS-Versand von IoT-Geräten mit IoT Connect Prepaid SIM-Karten ausschließlich zu IoT Connect Prepaid SIM-Karten innerhalb der dem Kundenaccount zugewiesenen IoT Connect Prepaid SIM-Karten. Der Empfang von SMS ist ohne Zubuchung des SMS-Voucher von beliebigen SMS-Absendern möglich.

Länderabdeckung IoT Connect Prepaid	
Belgien, Bulgarien, Deutschland, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kanada, Kroatien, Lettland, Lichtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Ungarn, USA, Vereinigtes Königreich (UK), Zypern	

USt-IdNr.: DE 811 889 638. Amtsgericht München HRB 70343. Geschäftsführung und Vorstand beider Gesellschaften: Markus Haas (Vorstandsvorsitz), Valentina Dabari, Nicole Geinhardt, Alions Löding, Wolfgang Metz, Malik Rao, Markus Role, Vorsitzender des Aufsichtsrates der Telefónica Deutschland Holding AG, Peter Löscher.

Bei Wegfall eines Roamingabkommens oder einer übermäßigen Steigerung der Roamingkosten eines Netzbetreibers eines EU- oder Nicht-EU-Landes, behält Telefónica sich vor, die Auswahl und Priorisierung der einzelnen Netzbetreiber je Land anzupassen und gegebenenfalls die Netzbetreiber auszuschließen.

Weitere Informationen zum Telefónica IoT Portfolio finden Sie auf unserer Webseite **iot.telefonica.de**