

Das Produkt **IoT Connect** ist ein Post-Paid Datentarif von Telefónica Deutschland, der speziell für geschäftliche 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 Basistarif	
Datenpakete	Je Auftrag kann entweder ein Datenpaket für IoT Connect Deutschland oder IoT Connect Europa ausgewählt werden. Bei Nutzung außerhalb der für den jeweiligen Basistarif definierten Länder erfolgt eine verbrauchsabhängige Abrechnung pro Folge-MB laut Preistabelle. Im Aktivierungsmonat wird der monatliche Grundpreis sowie das inkludiertes Datenvolumen anteilig berechnet. Datenpakete sind nicht kombinierbar. Nach Überschreitung des inkludierten Datenvolumens des jeweiligen Datenpakets wird pro Folge-MB laut Preistabelle in den Länder-/Tarifzonen abgerechnet. Ungenutztes Datenvolumen verfällt zum Ende des Kalendermonats.
Länderzonen	In den IoT Connect Basistarifen ist die Nutzung der SIM-Karten auf einen Netzbetreiber je Land definiert. Im Tarif IoT Connect Deutschland beschränkt sich die Nutzung der Datenpakete auf Deutschland. Im Tarif IoT Connect Europa beschränkt sich die Nutzung der Datenpakete auf die Länder der Tarifzone 1.
Preise	Konditionen für Daten / Sprache / SMS-Dienste laut aktueller IoT Connect Preisliste
Taktung	1 kB
Geschwindigkeit	Bis zu 75 Mbit/s. In den IoT Connect Basistarifen ist die LTE-Funktionalität inbegriffen. Eine Übersicht der Partnernetzwerke mit LTE-Funktionalität kann unter iot.telefonica.de/roamingpartner abgerufen werden.
Laufzeit	Die Laufzeit beginnt mit dem SIM-Karten Status „Aktiviert“. SIM-Karten sind erstmalig mit einer Frist von drei Monaten zum Ende der jeweiligen Laufzeit kündbar. Werden die SIM-Karten nicht rechtzeitig gekündigt verlängert sich deren Laufzeit automatisch fortlaufend jeweils um weitere 12 Monatszeiträume bis zur Kündigung von einer Frist von drei Monaten zum jeweiligen Vertragslaufzeitende.
Aktivierung	SIM-Karten werden im Status „Bereit zur Aktivierung“ ausgeliefert. Bei erster Nutzung startet automatisch die Aktivierung der einzelnen SIM-Karte und damit die Laufzeit sowie kommerzielle Abrechnung. SIM-Karten im Status „Bereit zur Aktivierung“ werden 60 Tage nach Lieferdatum automatisch in den Status „Aktiviert“ versetzt Die SIM Karte kann für maximal 60 Tage ohne Unterbrechung in den Status „Deaktiviert“ versetzt werden. Mit Ablauf der 60 Tage wird sie automatisch in den Status „Aktiviert“ umgestellt. Für SIM-Karten im Status „Deaktiviert“ wird der monatliche Grundpreis pro SIM-Karte laut Preistabelle berechnet. Der Status einer SIM-Karte ist jederzeit in der Telefónica Kite Plattform einsehbar.

IoT Connect Zusatzoptionen	
Connect Plus	Mit Connect PLUS erfolgt die Zuschaltung weiterer Netzbetreiber im jeweiligen Basistarif. Je nach Netzverfügbarkeit bucht sich die SIM-Karte in die jeweils durch Telefónica priorisierten Netze ein. Telefónica hält sich vor, die Auswahl und Priorisierung der einzelnen Netzbetreiber je Land anzupassen. Eine Übersicht der verfügbaren Netzbetreiber kann unter iot.telefonica.de/roamingpartner abgerufen werden.
Dynamisches Datenpooling	Alle aktiven SIM-Karten formen und teilen sich das Datenvolumen. Die kumulierte Gesamtgröße des Datenvolumens steigt bzw. fällt proportional mit der Anzahl der aktiven SIM-Karten. Bei Überschreitung des kumulierten Datenvolumens wird das zusätzliche genutzte Datenvolumen im entsprechenden Monat gemäß den Entgelten in der Preistabelle berechnet.

IoT Connect Tarifzonen

Zone 1	Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich (inkl. Französisch Guyana, Martinique, Guadeloupe, Mayotte, Réunion, Saint Martin) Gibraltar, Griechenland, Irland, Island, Italien (inkl. San Marino), Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal (inkl. Madeira), Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakische Republik, Slowenien, Spanien (inkl. Kanarische Inseln), Tschechische Republik, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Zypern.
Zone 2	Albanien, Argentinien, Australien, Bosnien und Herzegowina, Brasilien, Chile, China, Färöer, Hong Kong, Israel, Kanada, Mexiko, Montenegro, Neuseeland, Russland, Serbien, Singapur, Südafrika, Türkei, USA. n, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Georgien, Guatemala, Indien, Indonesien, Japan, Jersey, Jordanien, Katar, Marokko, Mazedonien, Nicaragua, Pakistan, Palästina, Panama, Paraguay, Peru, Puerto Rico, Saudi Arabien, Taiwan, Thailand, Ukraine, Uruguay, Venezuela, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam, Weißrussland.
Zone 3	Ägypten, Algerien, Bolivien, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Georgien, Guatemala, Indien, Indonesien, Japan, Jersey, Jordanien, Katar, Marokko, Mazedonien, Nicaragua, Pakistan, Palästina, Panama, Paraguay, Peru, Puerto Rico, Saudi Arabien, Taiwan, Thailand, Ukraine, Uruguay, Venezuela, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam, Weißrussland.
Zone 4	Andorra, Angola, Armenien, Aruba, Aserbaidschan, Bahrain, Bangladesch, Benin, Brunei Darussalam, Burkina Faso, Dominikanische Republik, Elfenbeinküste, Fidschi, Gabun, Gambia, Ghana, Guyana, Haiti, Honduras, Isle of Man, Irak, Iran, Jamaika, Kasachstan, Kamerun, Kambodscha, Kap Verde, Kenia, Kirgisistan, Kolumbien, Korea (Republik), Kuba, Kuwait, Laos, Libanon, Macao, Madagaskar, Malediven, Mali, Mauretanien, Mauritius, Mongolei, Mosambik, Malaysia, Moldawien, Nepal, Niederländische Antillen, Niger, Nigeria, Oman, Philippinen, Ruanda, Seychellen, Simbabwe, Sri Lanka, Sudan, Suriname, Swasiland, Tadschikistan, Tansania, Togo, Trinidad und Tobago, Uganda, Usbekistan.

Sie benötigen eine Beratung zum Telefonica IoT Connect Tarif? Gerne steht Ihnen einer unserer IoT-Experten für eine persönliche Beratung zur Seite. Senden Sie uns eine E-Mail an digital-info@telefonica.com oder kontaktieren Sie uns telefonisch unter der kostenlosen Hotline **0800 – 666 00 15** (Mo-Fr 8:00 bis 17:00 Uhr) für ein persönliches Gespräch.

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