PRESSEMITTEILUNG



Mobilfunk-Weihnachtsaktion: Moderne Smartphones und zusätzliches Surf-Volumen

 Bis zum 31. Januar 2019 profitieren Neu- sowie Bestandskunden von Angeboten für Mobilfunktarife und Hardware

Oldenburg, 2. November 2018. Pünktlich zur Vorweihnachtszeit veröffentlicht der regionale Telekommunikationsdienstleister EWE interessante Angebote für Smartphones und Mobilfunktarife.

Mit dem Samsung Galaxy S9 und dem neuesten Apple-Modell iPhone XR stehen gleich zwei attraktive Geräte mit großem Display zur Auswahl. In Kombination mit dem Mobilfunktarif EINFACH MOBIL S ist das Galaxy S9 bereits ab 29,99 Euro im Monat, zuzüglich einer Einmalzahlung von 49,99 Euro, erhältlich. Das iPhone XR liegt bei diesem Tarif für 44,99 Euro und einer Einmalzahlung von 99,99 Euro unter dem Weihnachtsbaum. Die Premium-Mobilfunktarife halten weitere überzeugende Vorteile bereit: bei Abschluss eines Vertrags im RED-Tarif bis zum 31.12.2018 gibt es für alle Kunden 24 Monate lang mindestens zwei Gigabyte Extra-Volumen geschenkt. Was spricht für die LTE-Tarife? Der gegenwärtig schnellste Mobilfunk-Standard punktet mit besserer Netzabdeckung und hoher Qualität beim mobilen Surfen sowie Telefonieren. Weiße Flecken und Funklöcher wie bei UMTS gehören damit größtenteils der Vergangenheit an.

"Unser Anspruch ist es, nicht nur eine große Auswahl moderner Smartphones anzubieten, sondern ebenfalls eine hohe Datenübertragungsrate durch LTE. Durch ein zusätzliches Datenvolumen in allen RED-Tarifen profitieren unsere Kunden noch einmal besonders", fasst Produktmanager Dennis Balo die Angebote zum Weihnachtsfest zusammen. Die Highlights im Überblick:

- Große Auswahl an Top-Smartphones von Samsung, Apple und Huawei mit attraktiver Flatrate
- Extra Datenvolumen in allen RED-Tarifen
- Hohe Netzqualität und schnelles Surfen im LTE-Standard
- Rabatte und Familientarife für SIM ONLY

Flat-Tarife und Familien-SIM-Karte mit Rabatten

Rabatte gibt es auch für alle, die kein neues Smartphone benötigen. Bei Abschluss eines SIM ONLY-Mobilfunkvertrags verringert sich der Tarifpreis für die ersten sechs Monate um 50 Prozent. Der Einstiegstarif MOBIL S kostet im ersten halben Jahr somit nur 9,99 Euro. Den Tarif MOBIL RED S gibt es schon zum Preis von 14,99 Euro statt 29,99 Euro. Beim Kauf einer zweiten SIM-Karte im Flat-Tarif ohne Smartphone gibt es im Aktionszeitraum ein Rabatt von fünf Euro für die Laufzeit von 24 Monaten dazu. Alle Aktionen gelten für Neukunden bei Vertragsabschluss wie auch bei Vertragsverlängerungen. Weitere Informationen zu allen Weihnachtsaktionen gibt es unter https://www.ewe.de/mobilfunk.

Das Angebot gilt bis zum 31. Januar 2019 für die Marken EWE, swb und osnatel, solange der Vorrat reicht.

Als innovativer Dienstleister ist EWE in den Geschäftsfeldern Energie, Telekommunikation und Informationstechnologie aktiv. Mit über 9.100 Mitarbeitern und rund 8,25 Milliarden Euro Umsatz im Jahr 2017 gehört EWE zu den großen Energieunternehmen in Deutschland. Das Unternehmen mit Hauptsitz im niedersächsischen Oldenburg befindet sich ganz überwiegend in kommunaler Hand. Es beliefert im Nordwesten Deutschlands, in Brandenburg und auf Rügen sowie international in Teilen Polens und der Türkei rund 1,4 Millionen Kunden mit Strom, fast 1,8 Millionen mit Erdgas sowie über 850.000 mit Telekommunikationsdienstleistungen. Hierfür betreiben verschiedene Unternehmen des EWE-Konzerns Strom-, Erdgas- und Telekommunikationsnetze in einer Gesamtlänge von über 207.000 Kilometern. In den kommenden Jahren will EWE mehr als 1,2 Milliarden Euro in einen umfassenden Glasfaserausbau investieren und so die Basis für die Digitalisierung des Nordwestens schaffen. Mehr über EWE erfahren Sie auf www.ewe.com.

FWF AG

Tirpitzstraße 39 26122 Oldenburg

Folgen Sie uns auch auf twitter.com/ewe_ag www.instagram.com/ewe.ag/ www.facebook.com/eweerleben/ www.youtube.com/user/EWEinfo www.xing.com/company/ewe www.linkedin.com/company/ewe-

Ansprechpartner für Medien:

Katharina Schütz

Tel.: 04 41 / 4805 – 1817 Fax: 04 41 / 4805 – 1895 Mail: <u>katharina.schuetz@ewe.de</u>