

PRESSEKURZINFORMATION

Mobilfunkmarke sim.de bietet Adventsspezial

Maintal, 10. Dezember 2020: Die Mobilfunkmarke sim.de bietet ab sofort ein spezielles Adventsangebot. Dabei steht der Tarif LTE All 6 GB zum Preis von 7,99 EUR statt 12,99 EUR monatlich zur Verfügung. Neben dem Internetvolumen beinhaltet der Tarif auch eine Doppel-Flat für Telefonie und SMS; EU-Roaming ist ebenfalls inklusive. Die Aktion ist befristet bis einschließlich 13. Dezember 2020.

Für intensive Internetnutzer steht zudem der Tarif LTE All 20 GB für 19,99 EUR monatlich bereit. Zwischen dem 1.7. und dem 31.12.2020 profitieren sim.de-Kunden von der gesenkten Mehrwertsteuer. Die Marke sim.de gibt die Mehrwertsteuer-Senkung von 3% komplett an die Kunden weiter. Die geringere Mehrwertsteuer wird auf die Nettopreise angewandt und gilt für Bestands- und Neukunden.

sim.de-Tarifübersicht

sim.de-Tarif	LTE All 6	LTE All 20 GB
Telefonie & SMS	Flat	Flat
LTE-Datenvolumen	6 GB	20 GB
Datengeschwindigkeit	bis zu 50 MBit/s	bis zu 50 MBit/s
Monatlicher Preis	7,99 EUR statt	19,99 EUR
(24 Monate)	12,99 EUR	
Monatlicher Preis	7,99 EUR statt	19,99 EUR
(3 Monate)	12,99 EUR	
Bereitstellungspreis	0 EUR	0 EUR
(24 Monate)		
Bereitstellungspreis	19,99 EUR	19,99 EUR
(3 Monate)		
Wechselbonus	6,82 EUR	6,82 EUR

Weitere Informationen unter www.sim.de

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihr Pressekontakt:
Drillisch Online GmbH

Telefon: 06181 - 412 480

E-Mail: presse@drillisch-online.de

Ihre Daten sind für uns ein hohes Gut.

Datenschutz und Datensicherheit haben bei der Drillisch Online GmbH einen hohen Stellenwert. Deshalb möchten wir Sie darauf hinweisen, dass seit dem 25. Mai 2018 die neue Datenschutz-Grundverordnung der EU (DSGVO) gilt. Weitere Hinweise zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter www.drillisch-online.de/datenschutz

Falls Sie unsere Pressemitteilungen künftig nicht mehr erhalten möchten, schicken Sie uns bitte eine E-Mail mit dem Betreff "Abmeldung Presseverteiler" an presse@drillisch-online.de