



Internet M

Vermarktung seit 01/01/2015

Internet Telefon

Das Produkt Internet S beinhaltet einen Festnetzanschluss zu den Zugangsdiensten Internet. Einzelheiten zum Produkt und zu den buchbaren Leistungen ergeben sich aus der Leistungsbeschreibung, Preisliste und AGB.

Datenübertragungsraten	im Download	im Upload
Maximal	25 Mbit/s	3 Mbit/s
Normalerweise zur Verfügung stehend	25 Mbit/s	3 Mbit/s
Minimal	10 Mbit/s	1 Mbit/s
Ab Verbrauch von X GB reduziert auf	es findet keine Drosselung statt	es findet keine Drosselung statt
Die Nutzung folgender Dienste/Anwendungen wird nicht auf das Datenvolumen angerechnet: keine		

Weitere Produktinformationen		
Vertragslaufzeiten	- 24 Monate - Verlängerung um 12 Monate, wenn nicht mit einer Frist von 3 Monaten zum Laufzeitende gekündigt wird	
Entgelt für das Komplettprodukt (Listenpreis) mit Hardware Kunde / MEK-cable	kundeneigene Hardware	inkl. von MEK-cable gekaufter Hardware
Monat 1-x danach pro Monat:	30 € 30 €	30 € 30 €

Hardware	
eigene Hardware: Der Kunde hat die Möglichkeit eigene HFC-taugliche Hardware bereit zu stellen. Hardwarevoraussetzung D2.0/D3.0 Modem mit oder ohne integriertem Router/MTA	zu kaufende Hardware: Der Kunde kann folgende Geräte von MEK-cable erwerben: Kabelmodem: 59€ Telefon - Kabelmodem: 79€ AVM Fritz! Box 6490 cable: 195€

Preisbeispiele mit verschiedener Hardware:	einmalige Kosten	monatliche Kosten
Beispiel 1: Internet S + eigenes Kabelmodem	Kabelmodem: 0 €	30 € monatlich
Beispiel 2: Internet S + Kabelmodem	Kabelmodem: 59 €	30 € monatlich
Beispiel 3: Internet S + AVM Fritz! Box 6490 cable	AVM 6490 cable: 195 €	30 € monatlich

Firmensitz
 MEK-cable GbR
 M. Günther, N. Kehrer, P. Reichel
 Siedlungsstr. 10
 09432 Großbolbersdorf

Kontakt
 Telefon: +49 (0) 3725 / 398576
 Telefax: +49 (0) 3725 / 7869-351
 Internet: www.MEK-cable.de
 E-mail: info@MEK-cable.de

Bankverbindung:
 Erzgebirgssparkasse
 IBAN: DE76870540003207001741
 BIC: WELADED1STB

Geschäftsführende Gesellschafter:
 Marion Günther, Nico Kehrer,
 Patrick Reichel
 USt IdNr: DE 239 731 298