

# ecotel ethernet All-IP

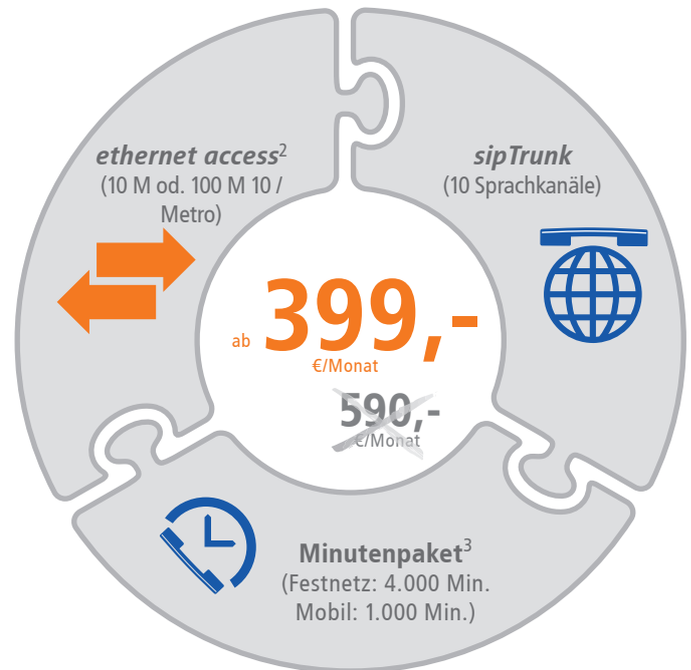
## Das zukunftssichere Produktpaket

Das **ecotel ethernet All-IP** Produktpaket bietet Ihnen auf Basis einer **performanten Ethernet-Anbindung** einen **zukunftssicheren Sprachanschluss** und bereitet Sie damit bestens auf den bevorstehenden Weg in die **All-IP-Welt** vor.

### Nutzen Sie Ihre IP-fähige Telefonanlage

- ▶ mit dem zertifizierten **IP-basierten Anlagenanschluss** (*ecotel sipTrunk*)
- ▶ inklusive dem Minutenpaket (national) (**Festnetz: 4.000 Min. + Mobil: 1.000 Min.**)
- ▶ auf Basis einer ecotel **Ethernet-Datenleitung** (*ecotel ethernet access*) mit einer Serviceverfügbarkeit von 99,0 %<sup>1</sup>

und profitieren Sie von **exzellenter Sprachqualität, Sicherheit** und **bundesweit verfügbarer symmetrischer Bandbreite!**



Sie benötigen mehr Bandbreite oder mehr Sprachkanäle? Gerne stellen wir Ihnen auch ein Ethernet-Paket nach Ihrem Bedarf zusammen.

### Ihre Vorteile mit ecotel ethernet All-IP:

- ✓ Ethernet-Datenleitung (10 Mbit/s) mit **garantierter Bandbreite**
- ✓ **Priorisierung des Sprachverkehrs (QoS)**<sup>4</sup>
- ✓ **VPN-ready:** Upgradefähig zur sicheren Vernetzung von Unternehmensstandorten
- ✓ **Zusätzliche Einsparung** durch Wegfall der ISDN-Anschlüsse
- ✓ **IP-basierter Anlagenanschluss** mit 10 Sprachkanälen
- ✓ **Zukunftssichere VoIP-Technologie**

Alle o.g. Preise in Euro zzgl. MwSt. gelten im Rahmen von ecotel *sipTrunk Connect 1.0*, *sipTrunk DDI*, *sipTrunk 2.0*, *ethernet access* und dessen Preislisten, Leistungsbeschreibungen sowie der AGB der ecotel communication ag. Die Mindestvertragslaufzeit beträgt 36 Monate bei der zusätzliche Bereitstellungsentgelte in Höhe von 687,-€ (inkl. Router-Installation vor Ort durch ecotel Servicetechniker) anfallen. Das Angebot gilt nur für ecotel Neukunden. (100,- EUR/Monat Aufpreis in Tarifstufe Regio bzw. 200,- EUR/Monat Aufpreis in Tarifstufe Country)

1) Mit 99,0% bietet die Ethernet-Leitung eine bessere Serviceverfügbarkeit gegenüber einem ecotel ISDN-Anschluss mit 98,0%. 2) Bereitstellung von *ethernet access 10 M* auf Basis einer Kupferleitung; IP-Transportleistung 8 Mbit/s. 3) Das Minutenkontingent liegt deutlich über dem durchschnittlichen Verbrauchswert eines ecotel Bestandskunden mit vergleichbarer Leitung / Produkt. 4) QoS ist die Konfiguration der Datenleitung zur Priorisierung der Sprache in Verbindung mit ecotel Sprachprodukten.