

**MYGATE**  
**Telefonie-Lösungen**  
**für**  
**Kleine und Mittlere Unternehmen**



## Inhaltsverzeichnis

<b>1.</b>	<b>MYGATE Telefonie Lösungen</b>	<b>4</b>
1.1.	Übersicht	4
1.2.	Features MYGATE Telefonie	5
<b>2.</b>	<b>G-Fon Professional (CHF 9.50 pro Monat und Kanalset)</b>	<b>6</b>
2.1.	Telefonanschluss der nächsten Generation	6
2.2.	G-Fon Professional auf einen Blick	6
2.3.	Prinzipschema MYGATE Telefonanschluss G-Fon Professional	7
<b>3.</b>	<b>G-Tel (ab CHF 29.00 pro Monat)</b>	<b>8</b>
3.1.	Die günstige VoIP-Alternative zum Festnetzanschluss für konventionelle Telefoninfrastruktur	8
3.2.	G-Tel auf einen Blick	9
3.3.	SmartNode	9
3.4.	Prinzipschema MYGATE Telefonanschluss G-Tel	10
<b>4.</b>	<b>G-PBX Magic (ab 199 CHF plus 9.50 pro Kanalset pro Monat)</b>	<b>11</b>
4.1.	Telefonie- und Internet-Service in einem	11
4.2.	G-PBX Magic auf einen Blick:	11
4.3.	Prinzipschema VoIP Telefonanschluss G-PBX Magic	12
<b>5.</b>	<b>VoIP Telefongeräte (für G-Fon und G-PBX Magic-Anschlüsse)</b>	<b>13</b>
5.1.	snom 300 - SIP basiertes IP Telefon (CHF 160.00)	13
5.2.	snom 320 - SIP basiertes IP Komfort-Telefon (CHF 250.00)	14
5.3.	snom 370 - SIP basiertes IP Komfort-Telefon mit Display für Anwendungen (CHF 400.00)	15
5.4.	snom m9 SIP DECT IP Telefon - inkl. Basisstation (CHF 329.00)	16
5.5.	snom Headset HS-MM2 und HS-MM3 (CHF 130.00)	17
5.6.	snom – MYGATE Funktionsprüfung	17
<b>6.</b>	<b>G-ACCESS</b>	<b>18</b>
6.1.	Der Datenanschluss für KMU und Enterprise	18
6.2.	Internet Anschluss	18
<b>7.</b>	<b>Empfohlene Bridges / Modems für G-Access xDSL</b>	<b>19</b>
7.1.	ZyXEL P-660ME (2933) ADSL2+ Router-Modem Analog	19
7.2.	ZyXEL P-870M (3820) VDSL2-Bridge für Analog	19
7.3.	ZyXEL P-791R_V2 (2674) G.SHDSL-Router 2-Draht	20
7.4.	ZyXEL P-793H (2675) G.SHDSL-Router 2-/4-Draht	20
<b>8.</b>	<b>Kostenübersicht</b>	<b>21</b>
8.1.	G-Fon Professional – VoIP Telefonanschluss	21
8.2.	G-Tel Bundles – VoIP Telefonanschluss für bestehende Telefoninfrastruktur	21
8.3.	G-PBX Magic – VoIP Telefonanschluss mit Telefonanlage, VPN-Server-, LAN Data-Server und WLAN-Funktionen	23
8.4.	Snom – VoIP Telefongeräte	23
8.5.	Modems und Bridges für G-Access xDSL-Datenanschlüsse	24
8.6.	Nationale Gesprächskosten	24
8.7.	Internationale Gesprächskosten	24

<b>9.</b>	<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>27</b>
9.1.	Portierung bestehender Rufnummern	27
9.2.	Installationsarbeiten	27
9.3.	Stundensätze	27
9.4.	Support	27
9.5.	Rahmenbedingungen	27
9.6.	Abrechnungsmodus und Zahlungsbedingungen	27
9.7.	Währungen und Mehrwertsteuer	27
9.8.	Lieferfristen	27
9.9.	Preisanpassungen	27



## 1. MYGATE Telefonie Lösungen

### 1.1. Übersicht

MYGATE bietet drei unterschiedliche Bundles als VoIP Geschäftsanschluss an, welche Firmenkunden kostengünstiges Telefonieren übers Internet ermöglichen:

**G-Fon Professional** VoIP Telefonanschluss (SIP-Trunc – beliebige Anzahl Kanalpaare und Telefonnummern)

Sie haben bereits eine bestehende VoIP Telefonanlage im Einsatz und wollen den Anbieter wechseln? Sie brauchen also bloss einen SIP-Trunc? Mit G-Fon Professional wählen Sie frei wieviele Gesprächskanäle und Telefonnummern Sie benötigen. Selbstverständlich können Sie bestehende Telefonnummern portieren und weiterhin verwenden.

**G-Tel** VoIP Telefonanschluss (SIP Trunc – beliebige Anzahl Kanalpaare und Telefonnummern) für herkömmliche analoge und ISDN Telefongeräte und Telefonanlagen

Sie haben eine bestehende analoge oder ISDN Telefoninfrastruktur, welche Sie auch weiterhin nutzen wollen? Kein Problem. Mit G-Tel bietet MYGATE Ihnen die entsprechende Lösung an: Schliessen Sie Ihre bestehenden Telefongeräte oder Ihre Telefonanlage einfach neu am von MYGATE zur Verfügung gestellten Anschlussendgerät – dem sogenannten SmartNode - an und Sie telefonieren über Ihren Internetanschluss. Selbstverständlich können Sie bestehende Telefonnummern portieren und weiterhin verwenden.

**G-PBX Magic** VoIP Telefonanschluss (SIP Trunc – beliebige Anzahl Kanalpaare und Telefonnummern) mit Telefonanlagen-, VPN-Server-, LAN-Data-Server und WLAN-Router-Funktionen

Sie haben keine VOIP Infrastruktur und wollen eine solche neu aufbauen? Mit dem von MYGATE zur Verfügung gestellten Anschlussabschlussgerät G-PBX Magic erhalten Sie eine Telefonanlage, einen VPN-Server, einen LAN Data-Server und einen WLAN Router in einem. Schliessen Sie die G-PBX Magic an Ihrem Internet-Modem an und telefonieren Sie mit VOIP-Telefongeräten über's Internet. Selbstverständlich können Sie bestehende Telefonnummern portieren und weiterhin verwenden.

## **1.2. Features MYGATE Telefonie**

### **Alle Destinationen anwählbar**

Als First-Line-Carrier bieten wir Ihnen alle Funktionen herkömmlicher Festnetzanschlüsse. Selbstverständlich sind sämtliche Notrufnummern wie 117, 118 usw. erreichbar. Mit allen MYGATE Telefonie-Produkten können Sie sich auch mit jeder Service-Nummer verbinden, inklusive 18xxer, 0800er, 0900er usw.

### **Kostengünstige Tarife – sekundengenaue Abrechnung**

Innerhalb des MYGATE Telefonnetzes telefonieren Sie weltweit kostenlos. Andere Netze erreichen Sie zu Vorzugstarifen und sparen bis zu 60% Ihrer Telefonkosten ein. Alle Gespräche werden sekundengenau am Monatsende abgerechnet, ohne Verbindungsaufbauggebühr. Sie erhalten alle Orts- und Ferngespräche auf einer eigenen Rechnung. Ihre Gesprächsnachweise sind auch online abrufbar.

### **Individuelle Abo-Gebühren**

Die monatlichen Abo-Gebühren von MYGATE sind flexibel auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Telefonie-Anbietern richtet sich das Abo nicht nach der Art Ihres Telefonanschlusses, sondern nach der Anzahl der von Ihnen gewünschten Gesprächskanäle. Somit haben Sie die volle Kostenkontrolle über Ihre geführten Telefonate und profitieren von einem fairen Preis-Leistungsverhältnis.

### **Flexible Rufnummer-Verteilung**

Bei MYGATE sind Ihre Rufnummern weder anschlussgebunden noch ortsabhängig. Wählen Sie aus einem breiten Angebot an Rufnummer-Vorwahlen Ihre Wunsch-Nummern aus und entscheiden Sie selbst, auf welchen Anschluss diese geschaltet werden sollen.

### **Bestehende Rufnummern behalten**

Sie können selbstverständlich auch bereits bestehende Rufnummern zu Ihrem G-TEL Anschluss mitnehmen und alle Vorzüge von G-TEL voll ausschöpfen.

### **Fax- und EFT/POS-Betrieb**

Wir unterstützen standardmässig Ihren herkömmlichen Fax- und EFT/POS-Betrieb sowie die ISDN-Datendienste.

### **Beratung und Support**

Wir bieten Ihnen professionellen Business Support. Unsere Experten beraten Sie gerne individuell.

### **BAKOM-Richtlinien**

Alle MYGATE Voice-Lösungen entsprechen den BAKOM-Richtlinien.



## **2. G-Fon Professional** (CHF 9.50 pro Monat und Kanalset) **Telefonanschluss für VOIP Telefonanlagen**

### **2.1. Telefonanschluss der nächsten Generation**

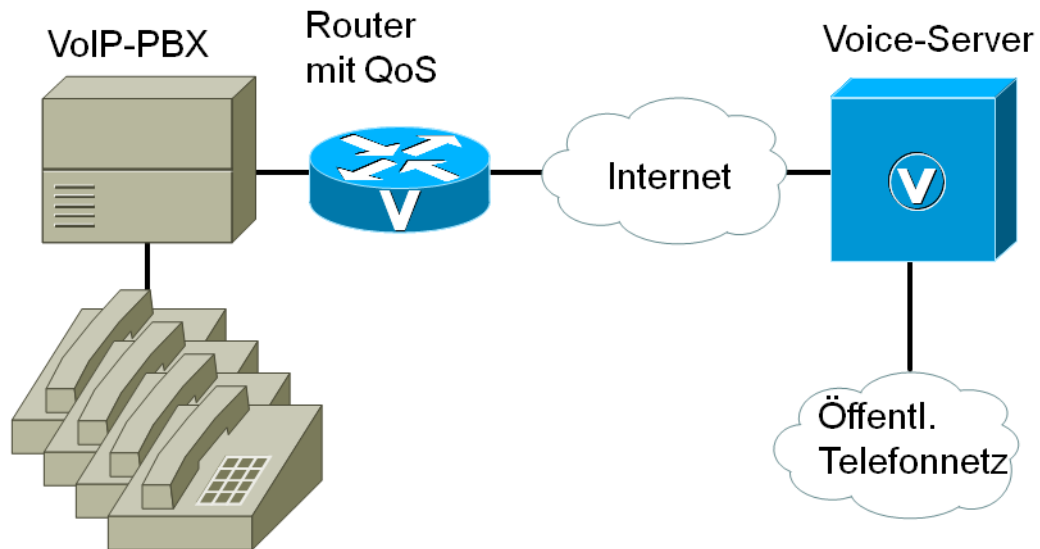
Der MYGATE Telefonanschluss G-Fon Professional ist Ihr SIP-Trunk – ein Anschluss mit einer beliebigen Kombination aus Kanalpaaren und Telefonnummern, die günstige Alternative für alle Unternehmen mit bestehender VoIP-Infrastruktur. Ihr Vorteil: Mit G-Fon Professional können Sie die Anzahl der Telefonnummern und -kanäle beliebig wählen und kombinieren.

Mit G-Fon Professional von MYGATE telefonieren Sie von jedem Ort mit Internet-Zugang mit Ihren eigenen Telefonnummern. Dazu bekommen Sie von uns eine Schweizer Telefonnummer, auf der Sie über das Internet weltweit erreichbar sind.

### **2.2. G-Fon Professional auf einen Blick**

- Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- Anschluss-Gebühren Ihres jetzigen Telekom-Anbieters können wegfallen
- Bereits bestehende VoIP-Infrastruktur kann weiterhin genutzt werden
- Bestehende Rufnummern behalten
- Standortunabhängige Rufnummern-Verteilung

## 2.3. Prinzipschema MYGATE Telefonanschluss G-Fon Professional





### **3. G-Tel** (ab CHF 29.00 pro Monat) **Telefonanschluss für herkömmliche Telefonanlagen**

#### **3.1. Die günstige VoIP-Alternative zum Festnetzanschluss für konventionelle Telefoninfrastruktur**

Mit G-Tel binden wir Ihre herkömmliche analoge oder ISDN Telefonanlage statt über einen konventionellen Telefonanschluss über ein VoIP-Gateway (SmartNode) und das MYGATE-Netz an das öffentliche Telefonnetz an. Sie schützen damit Ihre Investitionen in funktionierende Telefoninfrastruktur und profitieren gleichzeitig von günstigen Internet-Telefontarifen sowie innovativen Funktionen und Zusatzdiensten - und das bei garantierter ISDN-Qualität.

Sie nutzen weiterhin Ihre Telefoninfrastruktur, profitieren jedoch zusätzlich ab sofort von günstigen Tarifen und individuell angepassten Abo-Gebühren – sogar die monatlichen Anschlussgebühren Ihres jetzigen Telekom-Anbieters können ganz wegfallen.

#### **Bestehende Kommunikations-Infrastruktur weiterhin nutzen**

Sämtliche bestehende Telefoninstallationen wie z.B. Telefonapparate, Telefonanlagen, Kreditkartenterminals, Frankiermaschinen können beibehalten werden. Entscheiden Sie selbst, ob Sie Ihre Telefongespräche über ein VoIP-Telefon oder Ihre bisherigen ISDN- oder Analogtelefone führen möchten. Somit müssen Sie nicht in Ihre schon verfügbare Telefoninfrastruktur investieren.

#### **Hohe Zuverlässigkeit und Sprachqualität\*\***

Mit G-Tel telefonieren Sie ohne Einschränkung mit garantierter Qualität dank integriertem QoS (Quality of Service). Im Gegensatz zu herkömmlicher Internet-Telefonie garantiert MYGATE eine störungsfreie Übertragung ohne Rauschen und Übersprechen auf dem eigenen Netz.

\*\*Für eine optimale Sprachqualität empfehlen wir Ihnen für den Datenanschluss G-Access von MYGATE

## 3.2. G-Tel auf einen Blick

- Telefonanschluss auf Basis des VoIP-Telefonanschlusses G-Fon Professional
- Sofortiges, Enormes Sparpotenzial bei den Telefonkosten
- Investitionsschutz: Bestehende Telefon-Infrastrukturen können dank mitgeliefertem Smartnode weiterhin verwendet werden – egal ob ISDN oder analog
- Beste Qualität der Telefonübertragung auch über das Internet dank integriertem Smartnode zur Gewährleistung der Servicequalität.

d

## 3.3. SmartNode

Die SmartNode VoIP Hardware stellt mit ihrer integrierten SmartWare VoIP Software bietet sichere, kostensparende IP-Telefonie mit Quality of Service (QoS) und sichere VoIP-over-VPN Technologie. Patton's Voice over IP Gateways, integrierte Netzzugangsgeräte (IAD), Triple-Play Router und Session Border Controller (SBC) überzeugen durch exzellente Sprachqualität, Interoperabilität und Notbetrieb für den Einsatz im SOHO, im Unternehmen, beim Carrier und beim Service-Provider

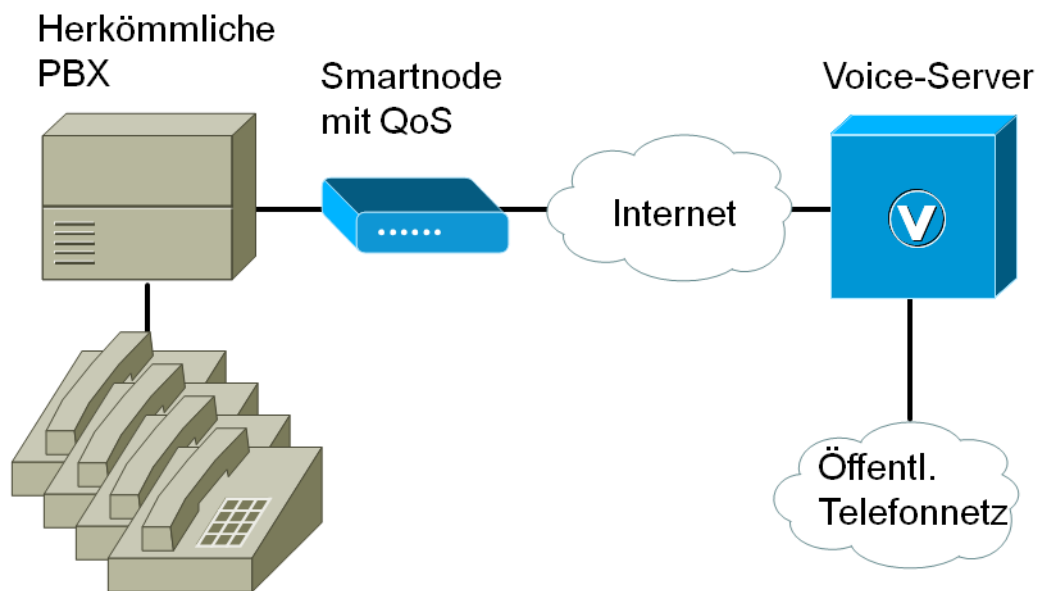


### Die wichtigsten Features

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:1-Ersatz bestehender konventioneller Amtsanschlüsse</li> <li>• Portierung bestehender Rufnummern möglich</li> <li>• Sämtliche Rufnummern sind weltweit am Internet nutzbar</li> <li>• Anschluss der gängigen Typen bestehender Teilnehmervermittlungsanlagen (TVA/PBX)- analog, BRI oder PRI</li> <li>• Unterstützung von SIP-Truncing</li> <li>• Höchste Sicherheit dank Failback bei Netzausfall</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandbreitebedarf: 50 Kbit/s pro Gespräch mit G726</li> <li>• QoS garantiert</li> <li>• Analoganschlüsse: 2-8 FXS</li> <li>• BRI-Anschlüsse: 1,2 oder 4 als P-P oder P-MP konfiguriert</li> <li>• PRI-Anschlüsse: 1,2,3 oder 4 PRI</li> <li>• Gebührenausswertung über Webbrowser</li> <li>• Sekundengenaue Abrechnung</li> <li>• Sämtliche Sternfunktionen sind weiterhin nutzbar (Bsp. *21-Dienste)</li> </ul> |
|--|--|

Den SmartNode als Anschlussabschlussgerät für den Anschluss Ihrer Telefonanlage stellt Ihnen MYGATE im Rahmen eines Abonnementes kostenlos zur Verfügung.

### 3.4. *Prinzipschema MYGATE Telefonanschluss G-Tel*





## 4. **G-PBX Magic** (ab 199 CHF plus 9.50 pro Kanalset pro Monat)

**Telefonanschluss mit Telefonanlagen-, VPN-Server-, LAN Datenserver- und WLAN-Router-Funktionen**

### 4.1. **Telefonie- und Internet-Service in einem**

Der Telefonanschluss G-PBX Magic bietet VoIP-Telefonanschluss, WLAN-Router, VPN-Server-, LAN Datenserver- und Telefonanlagenfunktion in einem (inkl. Firewall). Damit ist die G-PBX Magic die ideale Telefonielösung für private Haushalte, Wohngemeinschaften, Kleinunternehmen und Start-Ups.

Der G-PBX Magic Dienst von MYGATE ist somit eine Komplettlösung für Privatanwender sowie für kleine und mittlere Unternehmen. Mit einem einzigen Service erhalten Sie die Lösung Ihrer Kommunikationsprobleme. An die G-PBX Magic-Endgerät werden IP-basierte Telefongeräte angeschlossen.

### 4.2. **G-PBX Magic auf einen Blick:**

- Enormes Sparpotenzial dank VoIP-Telefonie
- Gerät, Telefonie- und Internet-Services aus einer Hand
- Selbstverwaltung von Gerät und Services
- Flexibilität: Gleiche Rufnummern im Büro, zuhause und überall auf der Welt an jedem Internetanschluss

#### **PBX-Features**

- Unterstützt bis zu 40 Teilnehmer und 100 Rufnummern
- Funktionen für Vermitteln und Makeln
- Zeitabhängige Dialpläne, externe Nummern in Dialplan möglich
- Flexible Umschaltung auf Sprachbox über Dial Plan
- Voice2Mail
- Virtueller Fax (Fax2Mail), pdf to Fax
- Direktes Faxen über Druckertreiber (Win32 und Win64)
- Optional mit 2 Anschlüssen für analoge Telefongeräte
- Konfiguration per Windows, OSX
- Automatische Konfiguration für SNOM IP Telefongeräte und ATA Box



## Netzwerk-Features

- NTP-, DHCP-, VPN-Server
- Netzwerk-Speicher
- 8-Port Switch im Lieferumfang enthalten

## Integrierte Firewall

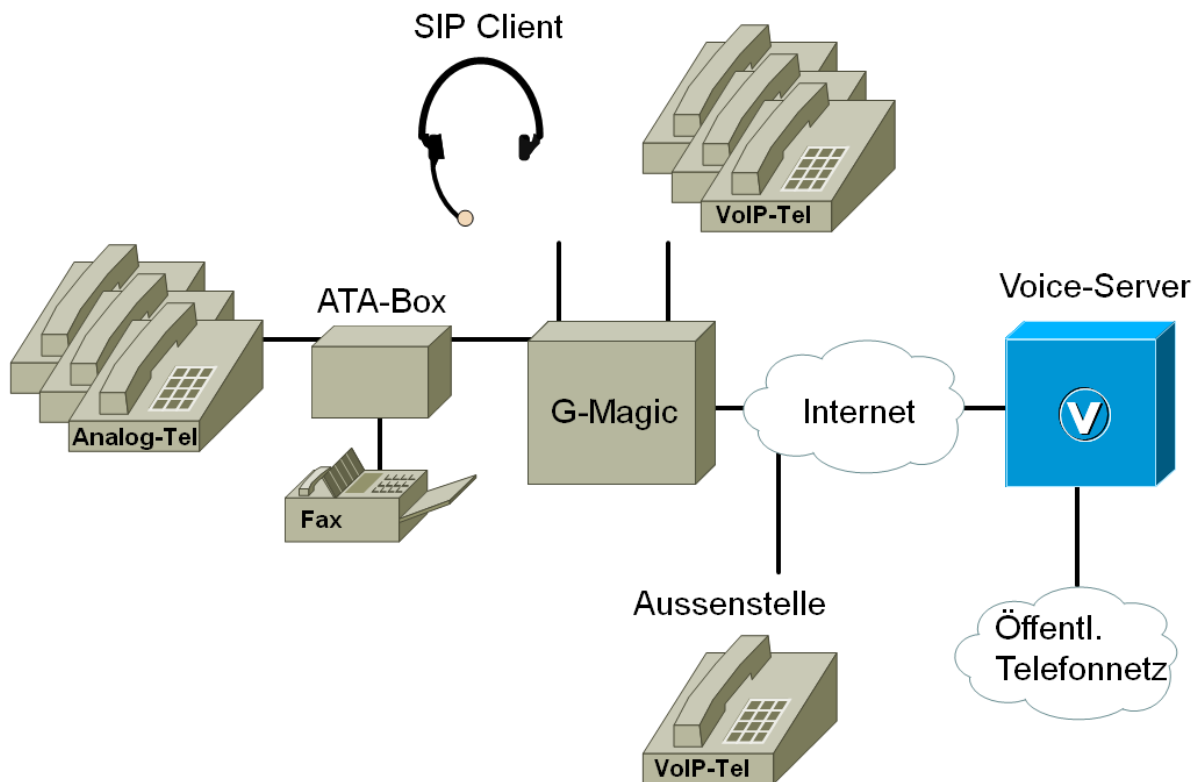
- Filtertechnik (Stateful Packet Inspection)
- Schutz (VPN Passthrough)

## WLAN

- 54 MBit/s WLAN
- Frequenzband 2.4 GHz
- WEP
- WPA
- WPA2
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g

Sämtliche Funktionen lassen sich sehr einfach durch eine Software bedienen und nach Ihren Wünschen programmieren.

### 4.3. Prinzipschema VoIP Telefonanschluss G-PBX Magic



## 5. VoIP Telefongeräte (für G-Fon und G-PBX Magic-Anschlüsse)

### 5.1. snom 300 - SIP basiertes IP Telefon (CHF 160.00)



Als Basismodell der snom Business-Telefonfamilie erfüllt das SIP-Telefon snom 300 die wichtigsten Anforderungen an die VoIP-Telefonie und bietet darüber hinaus zahlreiche Funktionen, die im Geschäftsleben unverzichtbar sind.

Für die effektive Arbeit im Alltag bietet das snom 300 alle relevanten Office-Funktionen, zum Beispiel die Wahl der Amtsleitung, Statusanzeige, Gruppenleitungen, die Besetzt-Option oder das Heranholen von Gesprächen. Auch eine serverunabhängige CTI sind für das snom 300 kein Problem.

Ein zweizeiliges LCD Display ermöglicht die Anzeige von Anrufinformationen. Das menügesteuerte „User Interface“ gestattet einfachstes Management einer Vielzahl an Features. Per Navigationstaste wird der Nutzer intuitiv durch das Telefonmenü geführt. Komplexere Telefonfunktionen, Details zu Anrufen und Konfigurations-Möglichkeiten sind ausserdem per Browser über den angeschlossenen PC zugänglich.

Das snom 300 besitzt sechs belegbare Funktionstasten. Der Vorteil für den Nutzer: Er kann selbst über die Belegung dieser freien Funktionstasten entscheiden und ihnen Menüfunktionen wie Halten, Weiterleiten, Anrufumleitung, oder Mailboxabfrage zuweisen.

Das snom 300 ist für unterschiedliche Umgebungen konzipiert: Für kleine Büros, Call Center, Lobbies, Aufenthaltsräume oder zu Hause. Durch die zahlreiche Telefonfunktionen lassen sich die Anforderungen der alltäglichen Kommunikation leicht bewältigen. Das snom 300 verfügt über einen Headset-Anschluss und kann wahlweise als Stand- oder Wandmodell eingesetzt werden. Mit seinem Stromverbrauch von 1,0 – 1,5 W/Std verbraucht das snom 300 weniger als die meisten Konkurrenzprodukte.

Die wichtigsten Features	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zweizeiliges Display (2x16 Zeichen)</li> <li>• 27 Tasten, 7 LEDs</li> <li>• 6 freiblegbare Funktionstasten</li> <li>• 4 SIP Identitäten ("Amtsleitungen")</li> <li>• 2 Ethernet-Ports</li> <li>• Headset-Anschluss</li> <li>• SIP RFC3261</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheit: SIPS/SRTP, TLS</li> <li>• STUN, ENUM, NAT, ICE</li> <li>• Komprimierung: G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10 (Full rate)</li> <li>• Sehr geringer Stromverbrauch</li> <li>• CTI möglich</li> </ul>

**5.2. snom 320 - SIP basiertes IP Komfort-Telefon (CHF 250.00)**

Ideal fürs Büro und für alle, die viel telefonieren: Das **snom 320** ist ein erschwingliches, leistungsfähiges SIP Business Telefon mit eingebauter Freisprechmöglichkeit (full duplex) und Dreierkonferenzfunktion.



Ein **zweizeiliges grafisches LCD Display** und das menügesteuerte User Interface unterstützen ein unkompliziertes Feature-Management.

**12 programmierbare Tasten** mit LEDs bieten schnellen Zugang zu Nebenstellen und die Konfiguration der einzelnen Lampen. Anruferliste und Adressverzeichnis umfassen jeweils 100 Einträge, neue Daten lassen sich leicht hinzufügen.

Weitere Features wie die Sperrung anonymer Anrufer, das Herunterladen von Klingeltönen, die automatische Rufannahme oder die "Ruhe"-Funktion sind nur einige aus einer Fülle an Funktionen, die Anrufkomfort garantieren und die Produktivität erhöhen. Zusätzliche Applikationen wie die snom CTI-Lösung ESTOS ProCall erhöhen die Funktionalität zusätzlich.

Das Installieren des snom 320 ist ein Kinderspiel, und sowohl am Telefon als auch als Fernkonfiguration möglich. Weitere Pluspunkte sind der umfangreiche Codec-Support und die grosse Kompatibilität zu SIP-Komponenten anderer Hersteller. Die Unterstützung von STUN, NAT, ENUM und zahlreicher anderer Funktionen ermöglicht den flexiblen Einsatz hinter lokalen Proxies, IP PBXs oder gehosteten VoIP Services.

In Sachen Sicherheit schützt Sie das snom 320 mit dem Standard SRTP vor Lauschangriffen und mit TLS vor dem ungewollten Zugriff auf Signalisierungs- und Authentifizierungsdaten.

Die eingebaute **Dreierkonferenzfunktion** des snom 320 senkt Ihre Kosten und bietet dabei eine hohe Audioqualität und geringe Sprachverzögerung. Mit seinem **sehr niedrigen Stromverbrauch** (1,0 – 1,5 W/Std im Standby) und PoE (Power over Ethernet) hilft das snom 320 wahrlich Kosten zu senken.

Die wichtigsten Features	
<ul style="list-style-type: none"> <li>grafisches zweizeiliges Display</li> <li>47 Tasten, 13 LEDs</li> <li>12 SIP Identitäten ("Amtsleitungen")</li> <li>12 programmierbare Funktionstasten</li> <li>Freisprechen</li> <li>Dualer Ethernetanschluss</li> <li>Power over Ethernet</li> <li>Headset-Anschluss</li> <li>SIP RFC3261</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erweiterungstastatur für 42 programmierbare Funktionstasten</li> <li>Sicherheit: SIPS/SRTP, TLS</li> <li>STUN, ENUM, NAT, UPnP, ICE</li> <li>Codecs: G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10 (Full rate)</li> <li>National Language Support</li> <li>Sehr geringer Stromverbrauch</li> </ul>

**5.3. snom 370 - SIP basiertes IP Komfort-Telefon mit Display für Anwendungen** (CHF 400.00)

Aufgrund der hohen Audioqualität, einfachster Handhabung sowie Sicherheit und Interoperabilität eignet sich das snom 370 hervorragend für KMUs, Home Offices, Privatanwender oder ISP-Applikationen.

Das snom 370 ist das VoIP-Telefon für den professionellen Einsatz - ideal für Nutzer, die alle wichtigen Informationen sofort parat haben müssen. Mit seinem hoch auflösenden und grösseren grafischen Display bietet das snom 370 eine verbesserte und erweiterte Darstellung zum Beispiel von Anruflisten, Adressbüchern und Anruferinformationen, die sich einfach und flexibel über XML mit den unterschiedlichsten Informationen individuell belegen lassen.



Mittels Mini-Browser werden eigene Anwendungen direkt über das Display des snom 370 zugänglich. Somit lässt sich nicht nur die Displayanzeige des Telefons nach eigenen Wünschen gestalten, sondern es können beispielsweise auch zentrale oder öffentliche Telefonverzeichnisse direkt genutzt werden. Ebenso sind Newsticker und andere Informationen auf dem Display darstellbar.

**Mehr Flexibilität und Produktivität im Büroalltag.**

Die verbesserte Telefon-Bedienoberfläche des snom 370 garantiert einfache Handhabung und mehr Komfort. Kontextsensitive Menüs bieten zusätzliche Optionen, je nach individueller Anforderung. Das snom 370 unterstützt mehrere Audio-Geräte gleichzeitig. So kann der Nutzer bei einer Telefonkonferenz Hörer und Lautsprecher oder Headset und Lautsprecher gleichzeitig einsetzen.

**Mehr Leistung durch erweiterten Speicher.**

Das SIP-basierte VoIP-Telefon bietet durch seine erweiterte Speicherkapazität neben allen nötigen Office-Funktionalitäten wie Wahl der Amtsleitung, Statusanzeige, Gruppenleitungen, Vermittlung, Heranholen von Gesprächen oder Dreierkonferenz mehr Spielraum für individuelle Funktionen und Applikationen. Damit ist die Statusanzeige der Kontakte (z.B. besetzt, verfügbar, nicht erreichbar) ähnlich wie beim Instant Messenger darstellbar. Auch die Wiedergabe von Musik und Mediafiles ist möglich.

Die wichtigsten Features	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 programmierbare Funktionstasten</li> <li>• Freisprechen</li> <li>• Dualer Ethernetanschluss</li> <li>• Power over Ethernet</li> <li>• Unterstützung mehrerer Audio-Geräte</li> <li>• Erweiterungstastatur für 42 programmierbare Funktionstasten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP RFC3261</li> <li>• Sicherheit: SIPS/SRTP, TLS</li> <li>• STUN, ENUM, NAT, ICE</li> <li>• Codecs: G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10 (Full rate)</li> <li>• Mehrsprachigkeit</li> <li>• sehr geringer Stromverbrauch</li> </ul>

## 5.4. **snom m9 SIP DECT IP Telefon - inkl. Basisstation** (CHF 329.00)

Das snom m9 ist ein IP-Telefon der neuesten DECT-Generation, das den Komfort der schnurlosen Telefonie mit allen Vorzügen von Voice over IP verbindet. Darüber hinaus kann das snom m9 selbstverständlich auch an die unterschiedlichsten SIP basierenden Anlagen eingesetzt werden.

Bei Unterstützung von bis zu vier gleichzeitigen Gesprächen und der Möglichkeit bis zu neun unterschiedliche Handgeräte an einer Basisstation zu betreiben, bietet das snom m9 ein hervorragendes Preis- Leistungsverhältnis und ist damit optimal sowohl für einen Einsatz im Privat- und/oder Geschäftsumfeld geeignet.

Durch die Nutzung des speziell für DECT Anwendungen spezifizierten DECT Frequenzbereiches kann darüber hinaus eine störungsfreie Kommunikation garantiert werden.

Hohe Stand-by-Zeiten (bis zu 100 Stunden) und die Möglichkeit der einfachen Integration von Web-Anwendungen über den integrierten USB Port, ist ein entscheidender Vorteil gegenüber herkömmlichen WLAN Telefonen.

Die Reichweite des snom m9 beträgt je nach Bauweise bzw. Infrastruktur 50 m innerhalb und bis zu 300 m ausserhalb von Gebäuden.

Technisch einzigartig ist das snom m9 vor allem aufgrund der Integration in eine Microsoft Office Communications Server 2007-Umgebung. Es kann dort als erstes DECT-Telefon mit der snom **OCS**-Firmware auch parallel zu jeder bestehenden SIP-Telefonanlage eingesetzt werden. Eine weitere Besonderheit dieses Telefons: das snom m9 unterstützt schon heute den neuen Standard IPv6.



### Die wichtigsten Features

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Starterkit 2 VoIP-DECT-Handsets und 1 Basisstation</li> <li>• 9 SIP-Accounts</li> <li>• 1 x LAN (Ethernet)</li> <li>• TFT-Farb-Display 128 x 128 Pixel</li> <li>• Lilon Akku für 8 Stunden Gesprächszeit oder 100 Stunden Standby</li> <li>• 21 Tasten, davon 5 Navigationstasten und 2 Softtasten</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingebauter Flash-Speicher: 8 MB</li> <li>• polyphone Klingeltöne</li> <li>• separate Ladeschale für das Handgerät</li> <li>• bis 9 Handgeräte, bis 4 parallele Anrufe pro Basisstation</li> <li>• Integration in Microsoft Office Communication Server 2007-Umgebung möglich</li> </ul> |
|--|---|

### **5.5. snom Headset HS-MM2 und HS-MM3 (CHF 130.00)**

Die Headsets im modernen Look zeichnen sich durch gute ergonomische Eigenschaften und einer vereinfachten Benutzbarkeit aus. Das snom Headset HS-MM3 ist speziell für das snom 300 Telefon ausgelegt und das Headset HS-MM2 für snom 320 und 370.

Headsets sichern ihren Besitzern eine wesentlich grössere Bewegungsfreiheit zu, als dieses mit normalen Telefonhörern zu erreichen ist. Diese Anschaffung lohnt sich für alle, die viel telefonieren müssen, und dabei Ihre Hände frei haben möchten. Gleich, ob im Büro, im Home Office oder Call Center - ein Headset birgt viele Vorteile.



Dadurch, dass die snom Headsets für ein einseitiges Tragen konzipiert sind, können sie auf beiden Kopfseiten getragen werden. Darüber hinaus sind die Modelle sehr stabil, und überzeugen mit einem guten Tragekomfort. Das Sprachmikrofon unterdrückt eventuelles Umgebungsrauschen, so dass Sie in punkto Qualität auf nichts verzichten müssen.

### **5.6. snom – MYGATE Funktionsprüfung**

Oben genannten Endgeräte wurden durch die MYGATE geprüft und für den Betrieb an der G-PBX Magic zertifiziert. Grundsätzlich kann jedes SIP IP-Telefon (Hard- oder Softphone) an der G-PBX Magic betrieben werden. Die MYGATE kann aber keine Funktionsgarantie übernehmen.



## **6. G-ACCESS**

### **6.1. Der Datenanschluss für KMU und Enterprise**

MYGATE bietet speziell auf die Anforderungen Ihres Unternehmens zugeschnittene Datenanschluss-Lösungen, die sich durch ein optimales Preis-Leistungsverhältnis und beste Übertragungstechniken auszeichnen.

MYGATE kann Ihre Firmenstandorte und Home Offices über Glasfasertechnik, herkömmliche Kupferkabel oder Funk (über Distanzen von 4 km mit einer Sichtverbindung) flexibel vernetzen, und diese mit hoher Bandbreite mit dem Internet und dem öffentlichen Telefonnetz verbinden.

### **6.2. Internet Anschluss**

Ein Datenanschluss über Internet oder das eigene MYGATE Datennetz bildet die optimale Basisinfrastruktur für Ihre Telefoniedienste. Dieser wird sowohl für Telefongespräche ins öffentliche Telefonnetz wie auch den sicheren, zuverlässigen Zugang zum Internet verwendet werden.

Je nach Anzahl paralleler Gesprächskanäle und den Bandbreitenbedürfnissen innerhalb Unternehmens und ins Internet empfehlen wir einen ADSL-, VDSL-, SDSL- oder einen dedizierten Anschluss über Kupfer oder Glasfaser an unser Netz.

Damit die bisher notwendigen Telefonanschlusskosten für die letzte Meile entfallen, empfehlen wir einen sog. „Naked Line“-Anschluss zu verwenden und eine eigenes Modem anzuschliessen.

Gerne planen wir Ihnen den für Ihre individuellen Bandbreitenbedürfnisse passenden Hochgeschwindigkeitsanschluss.

## 7. Empfohlene Bridges / Modems für G-Access xDSL

### 7.1. ZyXEL P-660ME (2933) ADSL2+ Router-Modem Analog



Das ADSL-Modem P-660ME ist der Nachfolger des 623ME und verfügt zusätzlich über die Funktionen Zero-Configuration und Bandbreiten-Management. Die Kompatibilität zu ADSL2+ mit Download-Bandbreiten bis 24 Mbps ist gewährleistet, obschon der neue ADSL-Standard in der Schweiz von Swisscom nicht angeboten wird.

Mit den USB- und Ethernet-Schnittstellen ist der P-660ME universell einsetzbar. Die beiden Schnittstellen

lassen sich auch gleichzeitig für zwei PCs verwenden. Die Funktion Zero-Configuration reduziert den Konfigurationsaufwand bei der Inbetriebnahme des P-660ME auf ein Minimum. Mit dem Bandbreiten-Management lässt sich der Einsatz von Internet mit HTTP, Mail, FTP oder VoIP je nach Wunsch priorisieren.

### 7.2. ZyXEL P-870M (3820) VDSL2-Bridge für Analog



Internetzugang über VDSL stösst vor allem bei Firmen auf grosses Interesse. Firmen sind meistens bereits mit einer Firewall ausgerüstet und benötigen für den Internetzugang lediglich ein Modem oder eine Bridge.

Die PPPoE-Verbindung zum Provider wird dabei von der Firewall aufgebaut. Die VDSL2-Bridge ZyXEL P-870M ist prädestiniert für den Business-Einsatz

mit einer Firewall. Für die Inbetriebnahme ist keine Konfiguration notwendig. Dank dem kleinen Gehäuse lässt sich die Bridge auch in einem Rack-Schrank gut unterbringen.

Die Bridge ist mit einem DSL-Chipsatz von Ikanos ausgerüstet, der auch in den DSLAMs von Swisscom verwendet wird. VDSL2 ist eine noch junge Technologie, und die Kompatibilität zwischen Zentrale und Endgerät wird nur mit demselben Chipsatz gewährleistet.

### 7.3. ZyXEL P-791R\_V2 (2674) G.SHDSL-Router 2-Draht



Der ZyXEL P-791R\_V2 G.SHDSL Bridge/Router ermöglicht effiziente Alternativen zu kostspieligen Standleitungen. Selektierbare, symmetrische LAN-LAN-Verbindungen von 72 Kbps bis zu 5,69 Mbps (automatisch oder manuell) sind mit dem P-791R\_V2 möglich. Die Reichweite beträgt ca. 6,5 km, basierend auf einer 2-Draht-Kupferleitung.

Der Router kann als Server oder Client konfiguriert werden für Punkt-zu-Punkt-Vernetzungen zwischen zwei Lokalitäten. Zum Einsatz kommt der P-791R\_V2 als Client zu einem IPDSLAM mit G.SHDSL(.bis)-Line-Cards oder bei Punkt-zu-Punkt-Verbindungen.

### 7.4. ZyXEL P-793H (2675) G.SHDSL-Router 2-/4-Draht



Der Business-Access-Router ZyXEL P-793H bietet höchste Leistung für Firmennetzwerke. Dank des Standards G.SHDSL.bis erreicht der 4-Draht-Router einen symmetrischen Datentransfer von bis zu 11,3 Mbps.

Die integrierte Stateful-Packet-Inspection-Firewall schützt das Netzwerk vor Eindringlingen.

Der P-793H unterstützt Dial-Back-up. Wird die SDSL-Verbindung unterbrochen, lässt sich mit einem angeschlossenen ISDN-TA oder analogen Modem eine Wählverbindung aufbauen. Das Media-Bandbreiten-Management garantiert zeitkritischen Anwendungen wie VoIP eine kontinuierliche Verbindung. Bis zu zehn IPSec-VPN-Tunnels kann der P-793H terminieren.

## 8. Kostenübersicht

### 8.1. G-Fon Professional – VoIP Telefonanschluss

Produkt	MYGATE	
	einmalig	monatlich
<b>G-Fon Gesprächskanalset</b> (2 Gespräche gleichzeitig)		<b>9.50</b> pro Set
<b>G-Fon Rufnummern</b>		<b>0.50</b> pro Nummer
Rufnummern-Portierung Pauschale	<b>55.00</b>	

### 8.2. G-Tel Bundles – VoIP Telefonanschluss für bestehende Telefoninfrastruktur

Angebot Bundles für den Anschluss von nur einzelnen Geräten

Produkt	MYGATE		Vergleich Marktpreis anderer Anbieter	
	einmalig	monatlich*	einmalig	monatlich*
<b>G-Tel Eco – für analoge Geräte</b> SmartNode Dual FXS VoIP Gateway, inkl. 1 G-Fon Gesprächskanalset und 3 G-Fon Rufnummern	<b>180.00</b>	<b>29.00</b>	43.00	43.00
<b>G-Tel Multi – für ISDN Geräte</b> SmartNode 2 BRI VoIP GW-Router, inkl. 1 G-Fon Gesprächskanalset und 5 G-Fon Rufnummern	<b>180.00</b>	<b>34.00</b>	86.00	50.00
Rufnummern-Portierung Pauschale	<b>55.00</b>		95.00	

\* Basis: Mindest-Vertragslaufzeit: 24 Monate  
Vertragslaufzeit 36 Monate: monatl. -10%, Erlass Setup-Gebühren und Portierungspauschale

## Beispiel-Bundles für den Anschluss von Telefon-Anlagen

Produkt	MYGATE		Vergleich Marktpreis anderer Anbieter	
	einmalig	monatlich*	einmalig	monatlich
<b>G-Tel Multi plus</b> – für ISDN Anlagen SmartNode 3 BRI VoIP GW-Router, inkl. 2 G-Fon Gesprächskanalsets und 10 G-Fon Rufnummern	<b>180.00</b>	<b>49.00</b>	276.85	123.80
<b>G-Tel Business small</b> – für ISDN Anlagen SmartNode 5 BRI VoIP GW-Router, inkl. 3 G-Fon Gesprächskanalsets und 20 G-Fon Rufnummern	<b>180.00</b>	<b>72.00</b>	383.50	193.80
<b>G-Tel Business medium</b> – für ISDN Anlagen SmartNode 5 BRI VoIP GW-Router, inkl. 4 G-Fon Gesprächskanalsets und 50 G-Fon Rufnummern	<b>180.00</b>	<b>96.00</b>	533.25	296.20
<b>G-Tel Business large</b> – für ISDN Anlagen SmartNode Hi-Cap 1 T1/E1/PRI VoIP IAD, inkl. 30 G-Fon Gesprächskanalsets und 100 G-Fon Rufnummern (Primäranschluss, ISDN mit mind. 30 Kanälen)	<b>180.00</b>	<b>312.00</b>	1000.70	609.00
Rufnummern-Portierung Pauschale	<b>55.00</b>		95.00	

\* Basis: Mindest-Vertragslaufzeit: 24 Monate  
 Vertragslaufzeit 36 Monate: monatl. -10%, Erlass Setup-Gebühren und Portierungspauschale

### 8.3. G-PBX Magic – VoIP Telefonanschluss mit Telefonanlage, VPN-Server-, LAN Data-Server und WLAN-Funktionen

Produkt	MYGATE	
	einmalig	monatlich
<b>G-PBX Magic</b> WLAN-Router, VPN-Server und Telefonanlage	<b>199.00</b>	
ZyXEL ES-108AQ (8 Port Switch) (1 8-Port Switch ist im Lieferumfang G-PBX Magic inbegriffen)	<b>25.00</b>	
ZyXEL ES-116P (16-Port Switch)	<b>70.00</b>	
1 TB Storage (optional)	<b>160.00</b>	
Linksys ATA Box PAP2T (für Faxgerät)	<b>68.00</b>	
<b>G-Fon Gesprächskanalset</b> (2 Gespräche gleichzeitig)		<b>9.50 pro Set</b>
<b>G-Fon Rufnummern</b> mind. 5 bis max. 100		<b>0.50 pro Nummer</b>
Rufnummern-Portierung Pauschale	<b>55.00</b>	

### 8.4. Snom – VoIP Telefongeräte

Gerät	einmalig
Snom 300	<b>160.00</b>
Snom 320	<b>250.00</b>
Snom 370	<b>400.00</b>
Snom M9 Starterkit (1 Basis, 2 Handsets)	<b>329.00</b>
Snom M9 zusätzliches Handset	<b>140.00</b>
HS-MM2 (für snom 320 und 370)	<b>78.00</b>
HS-MM3 (für snom 300)	<b>78.00</b>

## 8.5. Modems und Bridges für G-Access xDSL-Datenanschlüsse

Gerät	einmalig
Zyxel P660 ME	<b>120.00</b>
Zyxel P870 M	<b>240.00</b>
Zyxel P791 R_V2	<b>390.00</b>
Zyxel P793 H	<b>720.00</b>

## 8.6. Nationale Gesprächskosten

Zone	CHF pro Minute
Schweizer Festnetz**	<b>0.03</b>
Swiss Mobile** (Swisscom, Sunrise, Orange, Tele2)	<b>0.26</b>

\*\*Ausgenommen Sonderrufnummern

## 8.7. Internationale Gesprächskosten

Zone	Destination	CHF pro Minute
Zone 1	Österreich, Bangladesch-Mobile, Belgien, Brunei Darussalam-Mobile, Kanada, China-Mobile, Kolumbien, Dänemark, Frankreich, Deutschland, Guam, Hong Kong-Mobile, Indien-Mobile, Irland, Italien, Luxemburg, Macao-Mobile, Niederlande, Marianen, Puerto Rico, Reunion, Singapur-Mobile, Spanien, Schweden, Thailand-Mobile, USA, USA-Alaska, USA-Hawaii, Venezuela, Amerikanische Jungferninseln	<b>0.06</b>
Zone 2	Bangladesh, Brasilien, Kambodscha, Kambodscha-Mobile, Kroatien, Zypern-Mobile, Tschechische Republik, Estland, Griechenland, Guadeloupe, Ungarn, Irak, Israel, Südkorea-Mobile, Laos, Laos-Mobile, Macao, Malaysia-Mobile, Mongolei, Panama, Paraguay, Portugal, Amerikanisch-Samoa, Südafrika, Vereinigtes Königreich, Uruguay, Vietnam-Mobile, Sambia	<b>0.10</b>
Zone 3	Algerien, Australien, Österreich-Mobile, Bahrain-Mobile, Burundi, Kolumbien-Mobile, Frankreich-Mobile, Georgien, Hong Kong, Indonesien-Mobile, Iran, Kuwait, Lettland, Liechtenstein, Malaysia, Mongolei-Mobile, Mosambique, Namibia, Neuseeland, Pakistan-Mobile,	<b>0.15</b>

Zone	Destination	CHF pro Minute
	Paraguay-Mobile, Peru, Russland-Mobile, Seychellen, Singapur, Swasiland, Schweden-Mobile, Taiwan, Taiwan-Mobile, Usbekistan, Venezuela-Mobile	
Zone 4	Argentinien, Bolivien, Botswana, Bulgarien, Chile-Mobile, Zypern, Dominikanische Republik, Dominikanische Republik-Mobile, Finnland-Mobile, Georgien-Mobile, Griechenland-Mobile, Ungarn-Mobile, Iran-Mobile, Israel-Mobile, Japan, Jordanien, Kasachstan, Südkorea, Libanon, Litauen-Mobile, Malawi, Malawi-Mobile, Mayotte, Mexiko, Monaco, Nigeria, Nigeria-Mobile, Rumänien, Russland, Saudi-Arabien, Slowakei, Slowenien, Usbekistan-Mobile, Zimbabwe	<b>0.20</b>
Zone 5	Andorra, Andorra-Mobile, Angola, Angola-Mobile, Anguilla, Antigua und Barbuda, Argentinien-Mobile, Armenien, Armenien-Mobile, Australien-Mobile, Aserbaidzhan, Bahrain, Belgien-Mobile, Benin, Benin-Mobile, Bermuda, Bhutan, Bolivien-Mobile, Burkina Faso, Burundi-Mobile, Kamerun, Kamerun-Mobile, Cayman Islands, Tschad, Elfenbeinküste, Kroatien-Mobile, Tschechische Republik-Mobile, Dänemark-Mobile, Ecuador, Ägypten, Ägypten-Mobile, El Salvador-Mobile, Faröerinseln, Fidschiinseln, Finnland, Gabun, Deutschland-Mobile, Guatemala, Guatemala-Mobile, Französisch Guayana, Honduras, Island-Mobile, Indien, Indonesien, Irak-Mobile, Irland-Mobile, Italien-Mobile, Japan-Mobile, Jordanien-Mobile, Kasachstan-Mobile, Kenia, Kenia-Mobile, Kuwait-Mobile, Kirgisistan, Kirgisistan-Mobile, Lettland-Mobile, Libanon-Mobile, Lesotho, Litauen, Luxemburg-Mobile, Mazedonien, Malta, Malta-Mobile, Martinique-Mobile, Mauretanien, Mexiko-Mobile, Moldawien, Montenegro, Montserrat, Namibia-Mobile, Nepal, Niederländische Antillen, Niederlande-Mobile, Neukaledonien-Mobile, Nicaragua, Niger, Niger-Mobile, Norwegen-Mobile, Oman, Pakistan, Palästina, Panama-Mobile, Peru-Mobile, Philippinen-Mobile, Polen, Portugal-Mobile, Rumänien-Mobile, Ruanda, Ruanda-Mobile, Saudi-Arabien-Mobile, Serbien, Slowakei-Mobile, Südafrika-Mobile, Spanien-Mobile, Sri Lanka, Sri Lanka-Mobile, Sudan, Sudan-Mobile, Surinam, Swasiland-Mobile, Syrien, Syrien-Mobile, Tadschikistan, Tadschikistan-Mobile, Tansania, Thailand, Trinidad und Tobago, Türkei, Türkei-Mobile, Turkmenistan, Turks und Caicos, Vereinigte Arabische Emirate-Mobile, Uganda, Uganda-Mobile, Ukraine, Ukraine-Mobile, Uruguay-Mobile, Vietnam, Jemen, Sambia-Mobile	<b>0.40</b>
Zone 6	Afghanistan, Afghanistan-Mobile, Albanien-Mobile, Aruba, Kostenbeteiligung Österreich, Aserbaidzhan-Mobile, Bahamas, Barbados, Weissrussland, Weissrussland-Mobile, Belize, Bosnien, Bosnien-Mobile, Botswana-Mobile, Brasilien-Mobile, Burkina Faso-Mobile, Kanada-Mobile, Zentralafrika, Tschad-Mobile, Chile, China, Komoren, Elfenbeinküste-Mobile, Dominica, Ecuador-Mobile, Äquatorial Guinea, Eritrea, Äthiopien-Mobile, Gabun-Mobile, Ghana, Ghana-Mobile, Gibraltar-Mobile, Grenada, Grenada-Mobile, Französisch Guayana-Mobile, Guyana, Haiti, Haiti-Mobile, Honduras-Mobile, Ja-	<b>0.60</b>

Zone	Destination	CHF pro Minute
	maika, Jamaika-Mobile, Liberia, Liberia-Mobile, Libyen, Mazedonien-Mobile, Madagaskar, Mali, Mali-Mobile, Marschall-Inseln, Mauretanien-Mobile, Mauritius, Mayotte-Mobile, Mikronesien, Moldawien-Mobile, Marokko, Marokko-Mobile, Mosambique-Mobile, Myanmar-Mobile, Neuseeland-Mobile, Nicaragua-Mobile, Norwegen, Oman-Mobile, Palau, Palästina-Mobile, Philippinen, Polen-Mobile, Katar, Katar-Mobile, West-Samoa, Serbien-Mobile, St Kitts und Nevis, St Lucia, St. Vincent und die Grenadinen, Surinam-Mobile, Tansania-Mobile, Tunesien, Turks und Caicos-Mobile, Vereinigtes Königreich-Mobile, Britische Jungferninseln, Wallis und Futuna	
Zone 7	Albanien, Algerien-Mobile, Zentralafrika-Mobile, Komoren-Mobile, Kongo, Dschibuti, Dschibuti-Mobile, El Salvador, Estland-Mobile, Äthiopien, Gibraltar, Grönland, Island, Libyen-Mobile, Madagaskar-Mobile, Martinique, Monaco-Mobile, Montenegro-Mobile, Myanmar, Senegal, Senegal-Mobile, Slowenien-Mobile, St Pierre und Miquelon, Togo-Mobile, Tonga, Tunesien-Mobile, Vereinigte Arabische Emirate, Vereinigtes Königreich-Persönliche Nummer	<b>0.75</b>
Zone 8	Brunei Darussalam, Bulgarien-Mobile, Kongo-Mobile, Costa Rica, Costa Rica-Mobile, Französisch Polynesien, Gambia, Gambia-Mobile, Grönland-Mobile, Guadeloupe-Mobile, Guinea, Guinea-Mobil, Liechtenstein-Mobile, Neukaledonien, Reunion-Mobile, San Marino, Sierra Leone, Sierra Leone-Mobile, Somalia, Togo, Vanuatu, Zimbabwe-Mobile	<b>1.00</b>
Zone 9	Ascension, Australische Ex-Territorien, Australien Ex-Norfolk, Cookinseln, Kuba, Kuba-Mobile, Diego Garcia, Osttimor, Falklandinseln, Frankreich-Premiumtarif Spezial, Satellitentelefon, Inmarsat-B, Inmarsat-M, Inmarsat-M4-HSD, Inmarsat-Mini M, Int'l Networks-Thuraya, Kiribati, Malediven, Nauru, Niue, Papua Neuguinea, Sao Tome und Principe, Salomonen, St Helena, Tokelau, Tuvalu, Vereinigtes Königreich-Premiumtarif	<b>6.00</b>
Zone 10	Inmarsat, Inmarsat-B-HSD, Inmarsat-BGAN, Inmarsat-BGAN-HSD, Int'l Networks-EMSAT	<b>12.00</b>

Änderungen jederzeit vorbehalten.

## **9. Allgemeine Informationen**

### **9.1. Portierung bestehender Rufnummern**

Ihre bestehenden Rufnummern können zu MYGATE portiert werden. Bitte beachten Sie, dass die Portierung der Rufnummern bis zu vier Wochen in Anspruch nehmen kann.

### **9.2. Installationsarbeiten**

Allfällige Kosten für Installationsarbeiten wie Kabelverlegungen oder Steckdosenmontagen vor Ort erfolgen bauseits und sind nicht Gegenstand des MYGATE Angebotes.

### **9.3. Stundensätze**

Für Regie-Arbeiten, spätere Programmierungsarbeiten und Support-Fragen wird ein Stundenansatz von 150.00 CHF in Rechnung gestellt.

### **9.4. Support**

Die MYGATE steht dem Kunden während der üblichen Geschäftszeiten für separat zu vergütende technische Unterstützung (Support) zur Verfügung. Der Support kann über die Telefonhotline (Supportnummer: 044 540 22 22) von MYGATE erfolgen. Anfragen per Email oder Fax werden mit dem üblichen Stundensatz der MYGATE verrechnet.

### **9.5. Rahmenbedingungen**

Die Vertragsdauer gilt für mindestens 24 Monate. Ohne Kündigung verlängert sich das Abonnement automatisch um weitere 12 Monate. Das Vertragsverhältnis kann von beiden Parteien ohne Angabe von Gründen jeweils auf das Ende der Vertragsperiode schriftlich gekündigt werden. Dabei ist eine Kündigungsfrist von 30 Tagen zu berücksichtigen.

### **9.6. Abrechnungsmodus und Zahlungsbedingungen**

Die Abrechnung erfolgt nach Inbetriebnahme der Anschlüsse. Die Kosten werden monatlich abgerechnet (Abo und Gesprächsgebühren). Die Rechnungen sind jeweils innerhalb von 10 Tagen rein netto zu begleichen.

### **9.7. Währungen und Mehrwertsteuer**

Die hier aufgeführten Preise sind allesamt in Schweizer Franken exklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

### **9.8. Lieferfristen**

Die Lieferfristen betragen ab Bestelleingang ca. 3-4 Wochen.

### **9.9. Preisanpassungen**

Preisanpassungen der hier veröffentlichten Preise sind jederzeit möglich.