

Internet über Satellit: Von Monitoring über Managed WLAN bis hin zur Firewall-Lösung

Für rund 10% der Unternehmen in Deutschland herrscht in vielen Regionen jenseits der Ballungszentren immer noch eine deutliche Unter-versorgung mit breitbandigem Internet. Um wettbewerbsfähig agieren zu können, braucht's eine stabile und schnelle digitale Infrastruktur. Filiago hat neue, technische Konzepte entwickelt, um einen reibungslosen digitalen Workflow aufzubauen. Das Satelliten-Internet über Filiago ist an allen Standorten in Deutschland und darüber hinaus gewährleistet. Internet über Satellit ermöglicht schnelles Internet auch dort, wo es keine DSL-Verfügbarkeit gibt. Es braucht keinen Telefonanschluß, und

telefoniert wird via VoIP (Voice over IP).

Sechs verschiedene Business-Tarife liegen netto zwischen 49,95 € (für bis zu 30 Mbit/s Download / 2 Mbit/s Upload / inkl. 1 GB) und 459,95 € (für bis zu 50 Mbit/s Down-

load / 4 Mbit/s Upload / inkl. 250 GB). Die Filiago PRO Tariflösungen sind über den Satelliten „HYLAS 2B“ und mit entsprechender Hardware über die Orbitalposition 31,5° O verfügbar.

Noch Fragen?

<https://www.filiago.de/satelliten-internet/business.html>



M-net mit zwei neuen Highspeed-Tarifen für Geschäftskunden ...

„Der Bandbreitenbedarf im Geschäftsumfeld steigt kontinuierlich an und ist auch für Selbstständige sowie kleine und mittlere Unternehmen ein immer wichtigerer Wettbewerbs- und Standortfaktor“, erklärt Lars Richter, Bereichsleiter Geschäftskunden bei M-net.

Surfen und Telefonieren: Der Gigabit-Tarif mit 1.000 Mbit/s Download-Bandbreite bietet 300 Mbit/s im Upload, der Tarif mit 600 Mbit/s verfügt über 200 Mbit/s im Upload. Premium IP 50 bildet

| Neue Serviceoptionen | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| M-net Premium IP 50 MGA | M-net Premium IP 100 MGA | M-net Premium IP 300 MGA | M-net Premium IP 600 MGA | M-net Premium IP 1000 MGA |
| 50/10 Mbit/s | 100/40 Mbit/s | 300/100 Mbit/s | 600/200 Mbit/s | 1000/300 Mbit/s |
| Inkl. Flatrate ins deutsche Festnetz |
| 34,90 € incl.* | 39,90 € incl.* | 59,90 € incl.* | 79,90 € incl.* | 99,90 € incl.* |
| 3€ Preisverb.ung | 3€ Preisverb.ung | 3€ Preisverb.ung | | |

ab sofort den neuen attraktiven Einstiegstarif. Zudem wird bei dem beliebten Tarif Premium IP 300 die Upload-Bandbreite von bisher 60 Mbit/s auf jetzt 100 Mbit/s erhöht. Die Verfügbarkeit ist abhängig von der Art der Gebäudeerschließung.

Die neuen Premium IP-Angebote können als Mehrgeräteanschluß (Premium IP MGA) sowie mit einer Telefonanlage (Premium IP TKA) realisiert werden. Premium IP MGA ermöglicht bis zu zehn Einzelrufnummern sowie bis zu vier Sprachkanäle. Enthalten sind Installation und Inbetriebnahme des Anschlusses vor Ort, ein hochwertiger Business-Router sowie die Unterstützung durch persönliche Ansprechpartner. Premium IP TKA ist eine praktische Business-Lösung für den Einstieg, falls man die bisherige Telefonanlage beibehalten möchte. Die Premium IP-Produkte verfügen über zusätzliche Business-Optionen wie eine feste IP-Adresse, fest vereinbarte Entstörzeiten und eine eigene Service-Hotline. Bestellungen über alle Vertriebskanäle für Geschäftskunden. Ganz neu online inklusive Beratung unter www.m-net.de/geschaeftskunden

5G-Ausbau

Die Telekom hat ihr Netz in den letzten Wochen weiter ausgebaut, weitere rund 18.000 Antennen für 5G fitgemacht und ins Livenetz integriert. Damit können jetzt 40 Millionen Menschen 5G in über 3.000 Städten und Gemeinden nutzen. Das gilt für Großstädte wie Frankfurt oder München genauso wie für kleinere Gemeinden. Sogar auf Deutschlands höchstem Berg, der Zugspitze, funkt es ab sofort mit 5G.



Für Reichweite und Geschwindigkeit nutzt die Telekom das Spektrum auf der 2,1 GHz Frequenz: Im ländlichen Bereich z.T. mehr als eine Verdoppelung der Geschwindigkeit mit bis zu 225 Mbit/s; in Städten bis zu 600-800 Mbit/s in der Spitze. Noch mehr Geschwindigkeit und Kapazität erreicht das Netz auf der 3,6 GHz Frequenz mit Übertragungsraten von bis zu + 1 Gbit/s – aktuell in Großstädten wie Berlin oder Köln. LTE-Kunden erhalten ein weiteres Frequenzband und somit mehr Bandbreite. Durch den Einsatz des Dynamic Spectrum Sharing (DSS) wird zusätzliches Spektrum bereitgestellt.

Als 5G Geräte sind derzeit die Samsung Galaxy S20 5G Modelle und das Huawei P40 Pro 5G auf der 2,1 GHz Frequenz verfügbar; die OnePlus 8 Modelle in Kürze durch ein Softwareupdate.

Noch Fragen? <https://www.telekom.de/unterwegs>