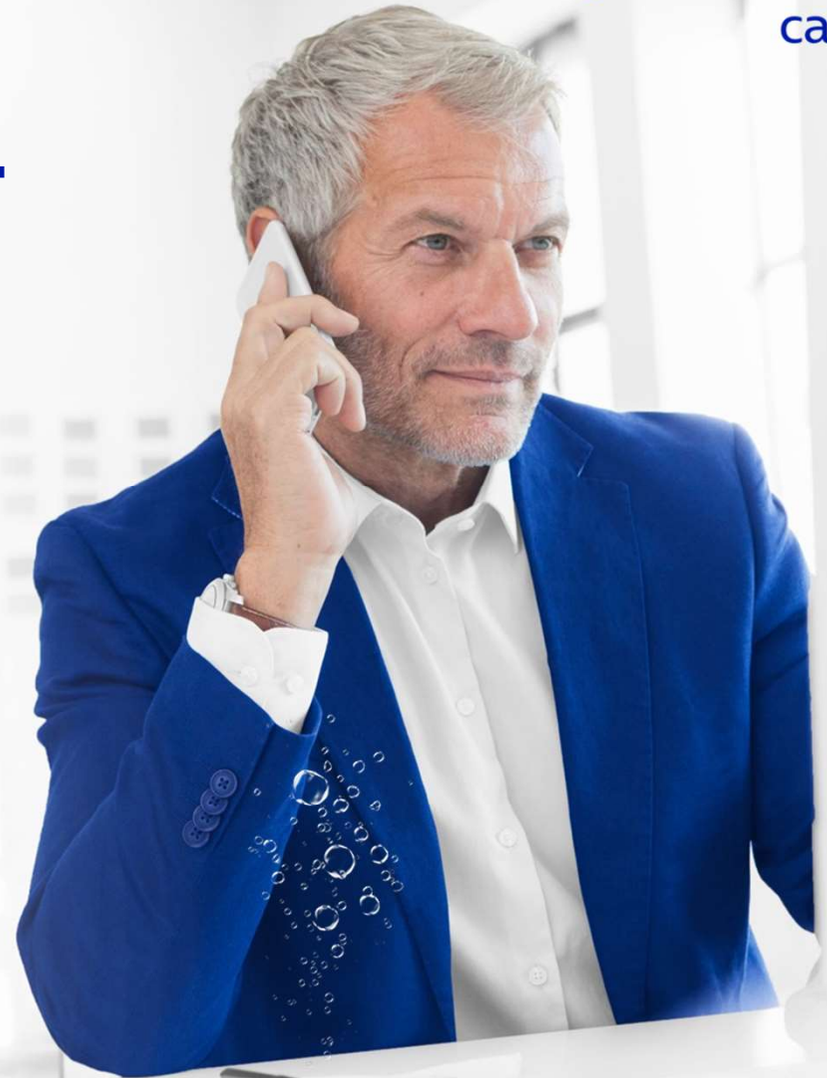


O₂ Business
can do

IHR BUSINESS INDIVIDUELL VERNETZT

Mit O₂ Business, Ihrem
verlässlichen Partner für flexible
Kommunikationslösungen.

Glasfaser für Gewerbetreibende



IHRE ANSPRECHPARTNER

in allen Bereichen, rund um Glasfaser, Mobilfunk, Festnetz, Digitale Services und Internet der Dinge (IoT)

O₂ Business
can do



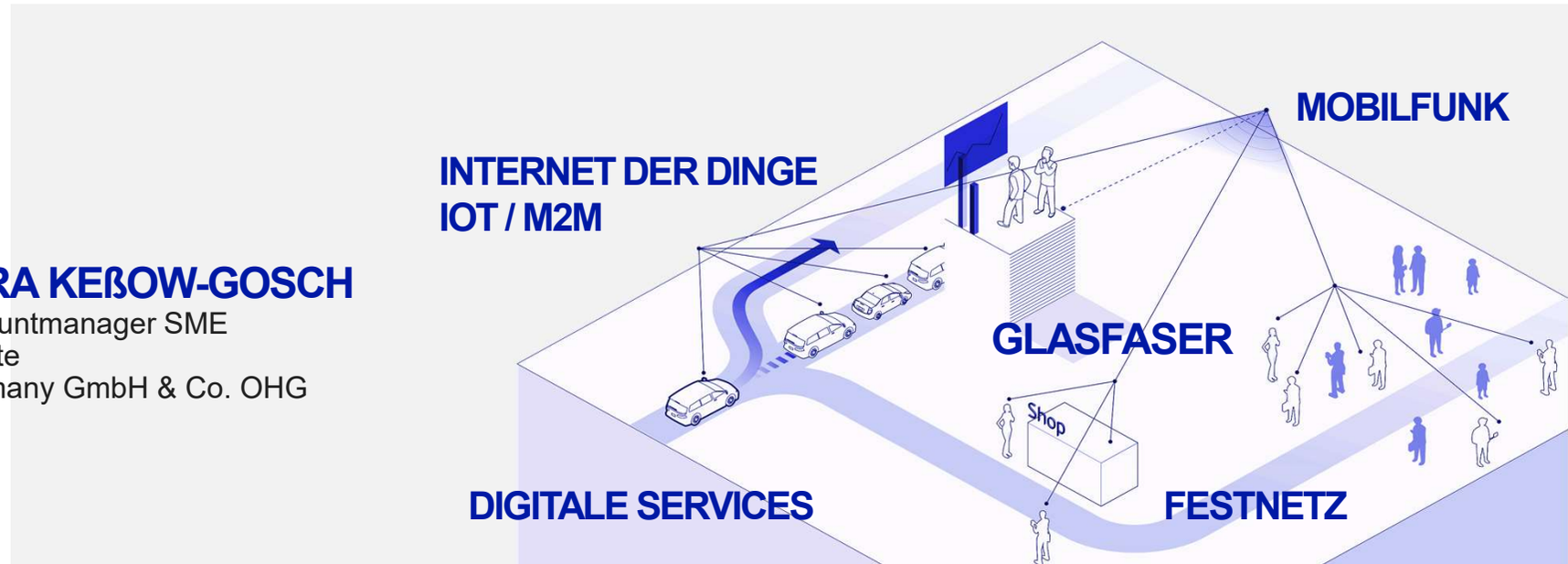
ALEXANDRA KEßOW-GOSCH

Telefónica Accountmanager SME
UGG Beauftragte
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG



KATRIN PÖHLER

Telefónica Accountmanager SME
UGG Beauftragte
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG



DIE WELT DER KOMMUNIKATION

Telefónica Deutschland und O₂ - Zahlen | Daten | Fakten

O₂ Business
can do

- Telefónica Deutschland verbindet bundesweit die meisten Menschen per Mobilfunk.
- O₂ ist die Kernmarke von Telefónica Deutschland. Unter diesem Dach bieten wir **Mobilfunk-, Festnetz- und IoT-Dienste** an.
- Wir wollen unseren Kunden das **beste Netzerlebnis**, das **beste Kundenerlebnis** und das **beste Preis-Leistungs-Verhältnis** bieten. Dieser Anspruch bildet die Grundlage für Telefónica Deutschland und O₂.

 **2,3**

Mio. Breitbandanschlüsse*

 **45,7**

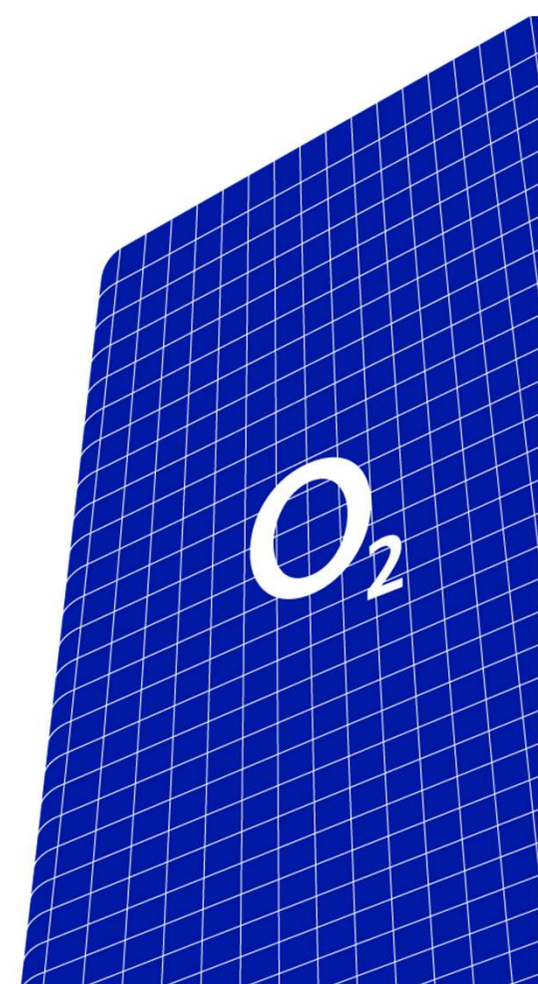
Mio. Mobilfunkanschlüsse*

 **7,8**

Mrd. Euro Umsatz 2021

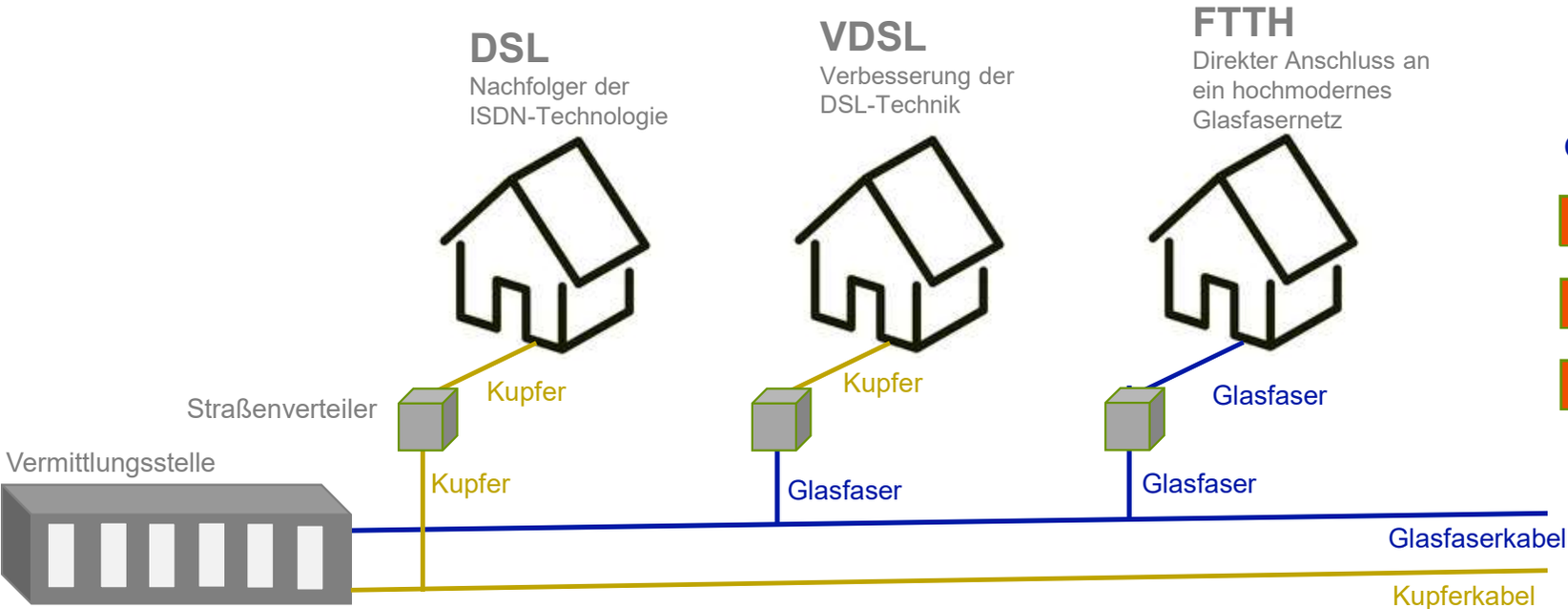
 **7.400**

Mitarbeiter 2021

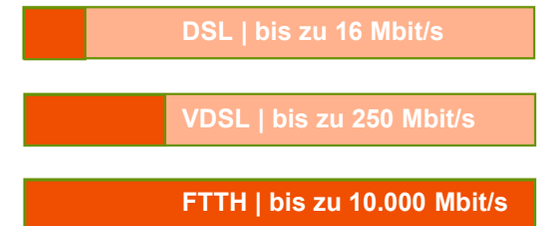


ANSCHLUSS-TECHNOLOGIEN - VORTEIL

O₂ Business
can do



Geschwindigkeiten im Vergleich



GLASFASERKABEL DIREKT BIS INS HAUS

Bei den sogenannten FTTH (Fibre to the Home oder FTTB)-Verbindungen können Internet, Telefonie und Fernsehen über denselben Anschluss übertragen werden. Geschwindigkeiten bis zu 10 Gbit/s sind hier schon heute möglich. Es kommt die Bandbreite an, die gebucht wird, gegen Witterungsbedingungen wie Wasser oder Gewitter ist Glasfaser immun.

Anschluss-Technologie	FTTH Glasfaser bis in jedes Haus bzw. jede Wohnung	VDSL Glasfaser bis zum Hauptverteiler	Kabel Koaxialkabel bis in jedes Haus
Geschwindigkeit	Download Upload	Download Upload	Download Upload
100 Mbit/s 100 Mbit/s	✓ ✓	✓ ✗	✓ ✗
200 Mbit/s 200 Mbit/s	✓ ✓	✗ ✗	✓ ✗
> 1 Gbit/s* > 1 Gbit/s*	✓ ✓	✗ ✗	✗ ✗
Leitungsqualität	Ein eigenes Glasfaserkabel pro Haushalt. Bandbreiten müssen nicht geteilt werden, deshalb gibt es keine Einbußen.	Kupferbasierte Leitungen werden von mehreren Nutzern geteilt. Geschwindigkeiten sind außerdem abhängig von der Leitungslänge bis zum Hausanschluss.	Geschwindigkeiten sind abhängig von der Leitungslänge bis zum Hausanschluss.

WAS HEIßT DAS JETZT FÜR SIE

O₂ Business
can do

Heute haben Sie einen Anschluss aus Kupfer, also Sie nutzen ein Netz, welches zu Postzeiten zum Telefonieren gebaut worden ist.

Das funktioniert, es wird auch hier und dort modernisiert und ein „Flickenteppich“ mit alter und neuer Technologie entsteht. Es gibt gute Ecken, es gibt marode Ecken. Glasfaser hat eine andere Funktionalität und ist die Zukunft:



GRÖßERE BANDBREITEN:

Beim Glas sind 10 Gbit/s und mehr Standard! Die Grenzen nach oben sind nicht gesetzt. Schauen wir uns die Entwicklung der letzten 15 Jahre unseres Bedarfs an, es sind Welten entstanden. Wir schließen heute Smart Home und Fernseher im Privaten mit an, vor 20 Jahren nicht denkbar. Wenn wir uns die Frage stellen, wo sind wir in 15-20 Jahren, bedeutet Glasfaser einfach Zukunft. wir sagen mal so, ein Röhrenfernseher hat uns auch Programme übertragen.

SICHERHEIT:

Glasfaser strahlt keine Signale aus und ist besonders abhörsicher (vielleicht nicht der Hauptgrund).



WAS HEIßT DAS JETZT FÜR SIE

O₂ Business
can do

IST GLASFASER NACHHALTIG?

Im Vergleich zu Kupferleitungen verbrauchen Glasfasernetze bis zu 17-fach weniger Strom. Zu diesem Ergebnis kommt eine Studie, die der Bundesverband Breitbandkommunikation in Auftrag gegeben hat.



WARUM IST GLASFASER DIE ZUKUNFT?

Deutlich mehr Daten: Das Potential der Übertragungsleistung ist noch nicht annähernd erreicht. Diese Netze können Daten bis zu einem Gigabit pro Sekunde und mehr übertragen. Aus diesem Grund gilt Glasfaser auch als besonders zukunftssicher.

DIE ZUKUNFT SPRICHT GLASFASER UND 5G!

WAS HEIßT DAS JETZT FÜR SIE

O₂ Business
can do

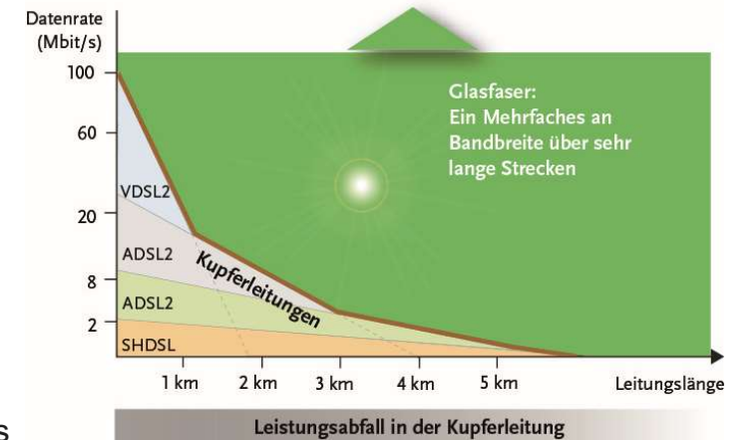
GESCHWINDIGKEIT UND DISTANZ:

Glasfaser besteht aus Licht, wodurch nur ein marginaler Verlust der Geschwindigkeit entsteht. Aus diesem Grund sind Übertragungen schneller Geschwindigkeiten bei langen Wegstrecken (also die Länge der Leitung zu Ihnen ins Haus vom Hauptverteiler) möglich.

ZUVERLÄSSIGKEIT:

Gegenüber Kupfer ist Glasfaser weniger stör anfällig. Der Kern solch einer Leitung besteht aus Glas und nicht aus einem stromleitenden Material. Aus diesen Gründen sind Temperaturschwankungen nicht dramatisch. Es ist egal, ob man ein Glas in die Mikrowelle oder in den Froster stellt. Das macht dem nichts. Ebenfalls macht dem Glas auch kein Wasser was aus, so das es in nahezu allen Regionen bedenkenlos verlegt werden kann. Auch bei Offshore, was für Sie jetzt vermutlich nicht so wichtig ist.

Worauf wir hinaus möchten, wir bieten Ihnen die Möglichkeit, die Zukunft für Ihr Unternehmen mitzugestalten. Am Ende des Tages, ist es jedem einzelnen überlassen, ob er auf den Zug mit aufspringen mag.



PREISSTRUKTUR

O₂ Business
can do

Schritt 1: Internetanschluss wählen

	o2 All-IP Access Asymmetrisch 250 Mbit/s	o2 All-IP Access Asymmetrisch 500 Mbit/s	o2 All-IP Access Asymmetrisch 1.000 Mbit/s
Datenvolumen	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
vor-Ort-Installation	✓	✓	✓
Feste IP-Adresse	✓	✓	✓
Downstream	bis zu 250 Mbit/s	bis zu 500 Mbit/s	bis zu 1.000 Mbit/s
Upstream	bis zu 125 Mbit/s	bis zu 250 Mbit/s	bis zu 500 Mbit/s
monatliche Grundgebühr	110,00 €	200,00 €	250,00 €

Schritt 2: Ergänzung mit Sprachanschluss von o2 Business:

o2 Business All-IP Voice
Telefonanschluss

Digital Phone von o2
Die virtuelle Telefonanlage

pro Sprachkanal
inkl. Flatrate ins dt. Festnetz und
in alle dt. Mobilfunknetze

pro Nebenstelle
inkl. Flatrate ins dt. Festnetz und
in alle dt. Mobilfunknetze

8,00 €

8,00 €

Alle Preise in € zzgl. der gesetzlichen MwSt. Alle Preise in € zzgl. der gesetzlichen MwSt.
Alle weiteren Preise finden Sie in der gültigen o2 Business All-IP Preisliste

PREISSTRUKTUR

O₂ Business
can do

Schritt 1: Internetanschluss wählen

	o2 All-IP Access Asymmetrisch 100 Mbit/s	o2 All-IP Access Asymmetrisch 250 Mbit/s	o2 All-IP Access Asymmetrisch 500 Mbit/s	o2 All-IP Access Asymmetrisch 1.000 Mbit/s
Datenvolumen	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
vor-Ort-Installation	✓	✓	✓	✓
Feste IP-Adresse	✓	✓	✓	✓
Downstream	bis zu 100 Mbit/s	bis zu 250 Mbit/s	bis zu 500 Mbit/s	bis zu 1.000 Mbit/s
Upstream	bis zu 50 Mbit/s	bis zu 125 Mbit/s	bis zu 250 Mbit/s	bis zu 500 Mbit/s
monatliche Grundgebühr	70,00 €	95,00 €	170,00 €	215,00 €



Schritt 2: Ergänzung mit Sprachanschluss von o2 Business:

o2 Business All-IP Voice Telefonanschluss	Digital Phone von o2 Die virtuelle Telefonanlage
pro Sprachkanal inkl. Flatrate ins dt. Festnetz und in alle dt. Mobilfunknetze	pro Nebenstelle inkl. Flatrate ins dt. Festnetz und in alle dt. Mobilfunknetze
6,00 €	8,00 €

Alle Preise in € zzgl. der gesetzlichen MwSt. Alle Preise in € zzgl. der gesetzlichen MwSt.
Alle weiteren Preise finden Sie in der gültigen o2 Business All-IP Preisliste



O₂ Business
can do

NÄCHSTE SCHRITTE

Zu Ihrer maßgeschneiderten Lösung

NÄCHSTE SCHRITTE

zu Ihrer maßgeschneiderten Lösung

O₂ Business
can do



1. Wir erarbeiten auf Grundlage Ihres Bedarfs und Ihrer Anforderungen ein passgenaues Angebot.



2. Lassen Sie uns schon heute einen Termin ansetzen. Wann passt es Ihnen?



3. Bitte schicken Sie uns in der Zwischenzeit die gewünschten Unterlagen zu.



4. Wer nimmt an unserem Folgetermin teil?



5. Wir senden Ihnen TEAMs-Einladung per Mail zu. Wen dürfen wir in Kopie setzen?

WAS PASSIERT NACH IHRER UNTERSCHRIFT?

Jederzeit informiert

- Proaktive Rückmeldung zu jedem Status
- Portierungsabstimmung durch Telefónica
- Kündigung des Altvertrags durch Telefónica
- Kostenfreier Parallelbetrieb, wenn möglich

DER BEREITSTELLUNGSTAG

Sicherer Umstieg

- Technikerleistung inklusive
- Zeitfenster von 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr
- Installation des Netzabschlusses
- nach positiver Leitungsprüfung wird Portierung durchgeführt

O₂ Business
can do



**WIR FREUEN UNS AUF
DEN INDIVIDUELLEN
TERMIN MIT IHNEN!**

O₂ Business
can do