## **INFORMATIONSMAPPE**

für den Glasfaseranschluss bis ins Haus

Bokel, Druffel, Westerwiehe



## "Wir machen das digitale Leben unserer Kunden leichter."



#### Wer wir sind

Mit der Mission die Region zu vernetzen, gründeten 2008 unsere Geschäftsführer Gerd Gevering, Nils Waning und Christian Meiners die epcan GmbH. Heutzutage ist unser Unternehmen regional und überregional ein zuverlässiger Partner für Privat- und Geschäftskunden, wenn es um den Zugang zum schnellen Netz und den effizienten und sicheren Umgang mit Daten geht.

**Jahre am Markt** 

17.000+ **Breitbandkunden** 

Spezialisten für Sie

## **Liebe Bewohner** & Bewohnerinnen,

nachdem die epcan GmbH bereits mehrere Gemeinden und Städte in Nordrhein-Westfalen und Niedersachsen mit schnellem Internet versorgt, bietet sich nun auch die Möglichkeit für Ihr Gebiet an diesem zukunftsträchtigen Projekt teilzu-

Wir möchten die Ortschaften Bokel, Druffel und Westerwiehe im Rahmen eines eigenwirtschaftlichen Projektes mit Glasfaser ausstatten. Damit der Ausbau durchgeführt werden kann, wird pro Ortschaft eine Teilnahmequote von mindestens 40% benötigt. Nur wenn die Nachfragebündelung erfolgreich abgeschlossen wird, kann das Glasfaserprojekt in den Gebieten umgesetzt

Mit einem Glasfaseranschluss sind sogar Geschwindigkeiten von 10.000 Mbit/s problemlos möglich. In dieser Informationsmappe haben wir alle relevanten Daten für Sie zusammengestellt, um Sie ausführlich über dieses Projekt zu informieren und Ihnen einen kleinen Einblick über Ausbau, Kosten und Produkte der epcan GmbH sowie Antworten auf häufig gestellte Fragen zu geben.







Auch wenn Sie noch einen aktuellen Vertrag mit einem anderen Anbieter haben, können Sie an unserer Nachfragebündelung teilnehmen.

## Mit Glasfaser in die Zukunft!

#### Egal ob streamen, surfen, Homeoffice, Homeschooling, online shoppen oder alles zugleich

Mit Glasfaser eröffnen sich für Sie vollkommen neue Multimedia-Welten mit unglaublichen Surfgeschwindigkeiten. Neben IP-TV können Sie Online-Videotheken mit Video-On-Demand nutzen, Urlaubsfotos oder selbst erstellte Filme anschauen, stundenlang in bester Sprachqualität telefonieren oder direkt alles gleichzeitig machen! Gerade Homeoffice und Homeschooling haben in den vergangenen Jahren einen deutlich höheren Stellenwert erhalten.

Die alten Kupfernetze, also der herkömmliche Telefonanschluss oder auch das umfunktionierte Koaxial-Fernsehkabel, stoßen an ihre technischen Leistungsgrenzen. Die Leistungsfähigkeit der Lichtwellenleitertechnologie eines Glasfasernetzes ist unvorstellbar hoch und mit anderen Techniken nicht annähernd zu erreichen.

#### Mit einer Internetverbindung über Glasfaser bis ins Haus (FTTH) rüsten Sie sich für die **Zukunft!**

Die Menge an Daten, die täglich über das Internet transportiert werden, wächst stetig. Nur mit Glasfaser kann garantiert werden, dass die angebotenen Geschwindigkeiten auch in Zukunft noch ausreichen, um eine reibungslose Nutzung zu ermöglichen.

#### Weitere Vorteile der Glasfasertechnologie

#### **HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT**

Glasfaserleitungen sind weitaus unempfindlicher gegenüber äußeren Einflüssen und ermöglichen eine höhere Zuverlässigkeit.

#### **MEHR GESCHWINDIGKEIT**

Dank schnellstmöglicher Übertragung in Lichtgeschwindigkeit bieten unsere Glasfaserleitungen extrem hohe Datenraten mit enormen Leistungsreserven für die Zukunft.

#### **GUT FÜR DIE UMWELT**

Glasfaserleitungen sind nicht nur gut für Sie, son- Dank höherer Bandbreite können nun auch mehredern auch für die Umwelt! Die verwendeten Licht- re Nutzer das Internet problemlos gleichzeitig verwellen können mit deutlich geringerem Energie- wenden. Streamen, zocken, surfen, alles geht parallel. einsatz durch die Leitungen geschickt werden.

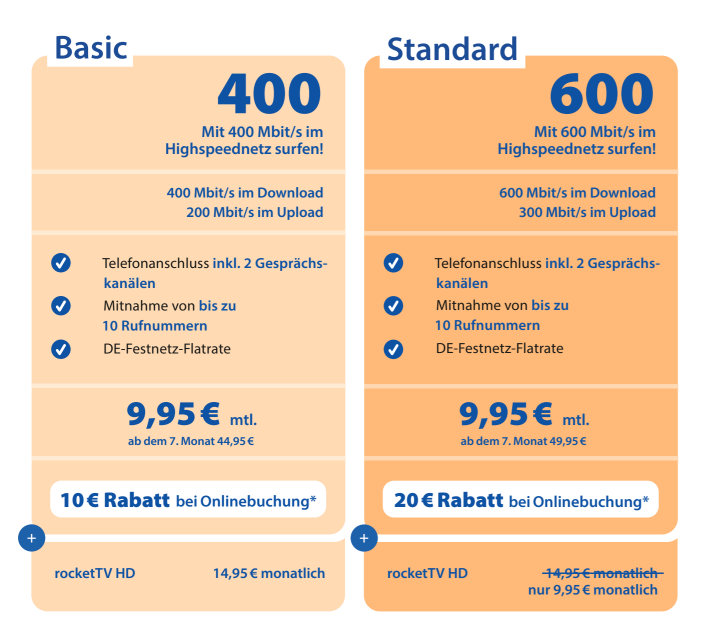
#### **GRÖSSERE KAPAZITÄTEN**

#### Glasfaserkabel

Mit der Glasfasertechnologie ist das Ende der Steinzeit in der Datenübertragung eingeläutet. Große Datenmengen können mittels Glasfaser in Lichtgeschwindigkeit versendet und empfangen werden. Durch den Lichtimpuls im Glasfaserkabel entsteht kein Verlust oder Dämpfung in der Bandbreite. Während beim Kupferkabel das Signal schwächer wird, je länger die Strecke zum Verteilerkasten ist, ist im Glasfaserbereich auch bei Entfernungen von 30-40 km kein Verlust oder Beeinträchtigung des Signals zu messen.



## Unsere Tarife für Sie







Plus	Ultimate
800 Mit 800 Mbit/s im Highspeednetz surfen!	1.000 Mit 1.000 Mbit/s im Highspeednetz surfen!
800 Mbit/s im Download 400 Mbit/s im Upload	1.000 Mbit/s im Download 500 Mbit/s im Upload
<ul> <li>Telefonanschluss inkl. 2 Gesprächskanälen</li> <li>Mitnahme von bis zu         <ul> <li>10 Rufnummern</li> </ul> </li> <li>DE-Festnetz-Flatrate</li> </ul>	<ul> <li>✓ Telefonanschluss inkl. 2 Gesprächskanälen</li> <li>✓ Mitnahme von bis zu         <ul> <li>10 Rufnummern</li> <li>✓ DE-Festnetz-Flatrate</li> </ul> </li> </ul>
<b>9,95€</b> mtl. ab dem 7. Monat 59,95€	9,95 € mtl. ab dem 7. Monat 69,95 €
30 € Rabatt bei Onlinebuchung*	<b>40 € Rabatt</b> bei Onlinebuchung*
rocketTV HD 14,95 € monatlich nur 4,95 € monatlich	rocketTV HD 14,95 € monatlich nur 4,95 € monatlich

\*Der Rabatt wird bei der Onlinebuchung eines Vertrages einmalig gewährt.

\*\*Nur während der Nachfragebündelung. Spätere Teilnehmer zahlen mindestens 1.000 €.

#### **ROCKETTV HD**

So vielfältig, flexibel und individuell war Fernsehen Mit der Smartphone & Tablet App, dem Fire TV und Fernseh- und Radiosendern ist die Auswahl riesig und wird laufend erweitert.

noch nie. Mit unserem umfangreichen Angebot an dem Browser können Sie von überall fernsehen. Auch bereits ausgestrahlte oder laufende Sendungen können zeitversetzt abgerufen werden.\*

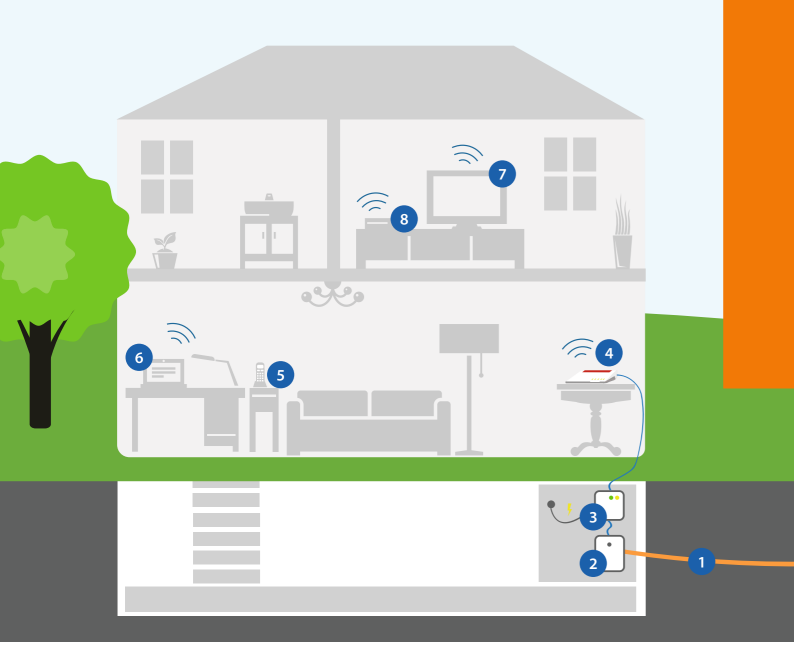
MEHR INFORMATIONEN UNTER: epcan.de/rocket-tv

- ✓ Über **105+ TV-Sender** davon 50+ in HD
- Private Sender in HD
- Über 130+ Radiosender
- Bis zu **4 Nutzer** gleichzeitig
- Zeitversetztes Fernsehen
- 100 Stunden Aufnahmespeicher
- Individuelle Kindersicherung

- ✓ 3 Tage Replay
- ✓ Sender-Mediatheken
- **App-Center**
- Programmzeitschrift (EPG)
- Smartphone & Tablet App, Fire TV und **Browser**

\*Bitte beachten Sie dazu die Hinweise in der Senderliste unter epcan.de/rocket-tv





**GLASFASERKABEL** 

Für jedes Haus oder jede Wohneinheit wird vom POP eine Glasfaser bis ins Haus gelegt.

HÜP

Der sogenannte Hausübergabepunkt wird direkt neben der Glasfaser-Hauseinführung montiert.

**MEDIENKONVERTER** 

Hier wird das Lichtsignal in ein elektrisches Signal umgewandelt. Dabei wird der Medienkonverter in unmittelbarer Nähe des Hausübergabepunktes (HÜP) angebracht.

**ROUTER -FRITZ!BOX** 

Der Router wird durch ein Netzwerkkabel mit dem Medienkonverter (ONT) direkt verbunden.

**TELEFON** 

Das Telefon wird direkt an den Router per Kabel oder per Funk (DECT) angeschlossen.

**LAPTOP** 

Mit Glasfasergeschwindigkeit können Sie mehrere Webseiten in millisekundenschnelle aufrufen und nebenbei noch einen Film ansehen oder Musik hören - ohne Grenzen.

**FERNSEHER** 

TV Sendungen, Netflix, Amazon Prime, YouTube, uvm. - Ihnen steht nichts mehr im Weg.

SPIELE-KONSOLE

Durch die hohen Bandbreiten der Glasfaser können mehrere Personen im Haushalt in Ruhe surfen, streamen und zocken.

Sie benötigen keinen separaten Telefonanschluss mehr!

## Was benötige ich?

#### → VOIP-FÄHIGEN ROUTER

Vorzugsweise eine FRITZ!Box 7530 oder eine FRITZ!Box 7590. Beide können Sie bei uns vorkonfiguriert buchen.

#### **→ 230 V STECKDOSE**

Für den Medienkonverter muss eine 230 V Steckdose vorhanden sein.

#### **→ NETZWERKKABEL**

Sie benötigen ein Netzwerkkabel, mindestens CAT 6 oder 7, vom Anschluss bis zum Router/ FRITZ!Box.

#### → GEEIGNETER STANDORT

Um eine bessere WLAN-Verbindung zu gewährleisten, platzieren Sie Ihre FRITZ!Box zentral im Haus.

## Häufig gestellte Fragen

#### Ich habe noch einen Vertrag mit einem anderen Anbieter!

Kein Problem, direkt nach Ihrer Vertragslaufzeit mit Ihrem jetzigen Anbieter werden wir Ihren Anschluss auf epcan umstellen. Bitte geben Sie dazu im Formular Ihre Vertragslaufzeit des vorherigen Anbieters an. Es entstehen in dieser Zeit keine doppelten Kosten!

Falls von Ihnen gewünscht, können Sie schon während dieser Zeit in den Genuss von schnellem Internet kommen. Dazu erheben wir eine Gebühr von 20€ je Monat bis zum Zeitpunkt der Auflösung des vorhandenen Vertrages, danach fallen erst die regulären Gebühren in voller Höhe an.

#### Muss ich meinen aktuellen Vertrag kündigen?

Nein, die Kündigung des aktuellen Festnetzvertrages übernehmen wir. Ansonsten kann es zu Problemen bei der Portierung der vorhandenen Rufnummern kommen.

Allerdings übernehmen wir nur die Kündigung Ihres Festnetzanschlusses mit den angegebenen Rufnummern! Mobilfunkverträge, LTE-Verträge, TV-Verträge etc. sind davon ausgenommen. Hier müssen Sie die Kündigung selbst durchführen! Die Kündigung des Altvertrages stellen wir erst ein, wenn der Glasfaseranschluss betriebsbereit hergestellt wurde.

#### Benötige ich noch einen regulären Telefonanschluss?

Nein, der reguläre Telefonanschluss entfällt für Sie komplett. Durch das Glasfaserkabel können genug Daten in höchster Qualität gesendet und empfangen werden, um Internet, Telefon und später auch Fernsehen zu nutzen.

#### Warum sollte ich jetzt einen Vertrag abschließen?

Weil Sie so in den ersten 6 Monaten nur 9,95 € monatlich zahlen. Für eine Onlinebuchung über unsere Internetseite erhalten Sie außerdem einmalig einen Rabatt von 10-40 € je nach Tarif! Zudem betragen die Anschluss- und Bereitstellungskosten 0 €. Spätere Teilnehmer zahlen einmalig eine zusätzliche Anschlussgebühr von mindestens 1.000 €. Alle Preise verstehen sich inklusive Mehrwertsteuer.

Wenn Sie sich jetzt für einen Glasfaseranschluss entscheiden, erreichen wir schneller die **40 % Mindest-teilnahmequote** und wir werden den Ausbau in Ihrem Gebiet umsetzen.

#### Kann ich meine vorhandene Rufnummer behalten?

Die Kündigung Ihres Vertrages bei Ihrem jetzigen Anbieter beinhaltet die Mitnahme Ihrer Rufnummern. Gegebenenfalls können bei Ihrem Altanbieter zusätzliche Gebühren für die Rufnummernüberlassung anfallen! Beachten Sie hierzu Ihren Alt-Vertrag!

#### Kann ich meinen Vertrag nachträglich ändern?

Die Leistung Ihres Glasfaservertrages können Sie jederzeit aufstocken, allerdings nicht runterbuchen. Daher empfehlen wir, wenn Sie sich noch nicht sicher sind, zuerst den niedrigeren Tarif zu buchen. Eine Bandbreitenerhöhung ist jederzeit möglich.

Ebenfalls können die Tarifoptionen wie z.B. EU-Festnetz-Flatrate, DE-Mobilfunk-Flatrate, weitere Gesprächskanäle etc. jederzeit hinzugebucht werden. Das TV-Paket können Sie ebenfalls zu einem späteren Zeitpunkt bei Bedarf hinzubuchen.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.



Gartenstecker-Gewinnspiel

# Wir sind bereit! Sie auch?

## Auch Anwohner mit einem bestehenden Vertrag können an der Nachfragebündelung teilnehmen!

Es entstehen Ihnen keine doppelten Kosten! Erst nach Ablauf Ihres Vertrages mit Ihrem jetzigen Anbieter werden Sie auf unseren Anschluss umgestellt und erst dann zahlen Sie für Ihren schnellen Internetanschluss.

Wir kündigen Ihren bestehenden Vertrag mit Ihrem jetzigen Anbieter nach Fertigstellung des Glasfaseranschlusses!

Alle Informationen zur Nachfragebündelung sowie zum Glasfaser-Projekt finden Sie auf unserer Webseite: www.epcan.de/rietberg

Damit auch bei erhöhtem Telefonaufkommen während der Nachfragebündelung keine Wartezeiten für Sie entstehen , haben wir ein Rückruf-Formular auf unserer Webseite erstellt. Füllen Sie das Formular mit Ihren Kontaktdaten aus und nennen Sie uns Ihre gewünschte Rückrufzeit, wir rufen Sie gerne zurück!



#### Weitere Informationen

... finden Sie auf unserer Internetseite:



www.epcan.de/rietberg

## Wir sind persönlich für Sie da!

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch, per Mail, sowie vor Ort zur Verfügung.



+49 (0) 2564 88 33 74



epcan@epcan.de

#### Wir verlosen unter allen Teilnehmenden des Gartenstecker-Gewinnspiels ein Apple iPad 2021

Mitmachen und gewinnen – so geht's:

- Schließen Sie einen Glasfaservertrag ab und holen Sie sich Ihren Gartenstecker von unserem nächsten Infopoint ab.
- Platzieren Sie ihn gut sichtbar in Ihrem Vorgarten.
- Gewinnen Sie mit etwas Glück ein iPad 2021, dass wir Ihnen nach erfolgreich beendeter Nachfragebündelung übergeben werden.





+49 (0) 2564 88 33 74



epcan@epcan.de



www.epcan.de/rietberg



Stadtlohner Str. 6, 48691 Vreden