

Mehr Wohnwert für Ihre Immobilie

Ready?



Die Zukunft surft mit Glasfaser-Geschwindigkeit

Vodafone bietet mit einem hochmodernem Kabelnetz unter anderem dank des Glasfaseranteils bereits heute Übertragungsraten von bis zu 1.000 Mbit/s¹ im Download an. Die technischen Eigenschaften des Fernseekabels ermöglichen es, große Datenvolumen auch über längere

Strecken zu transportieren. Im Gegensatz zu DSL-/VDSL-Netzen: Je weiter der DSL-Anschluss in Ihrer Immobilie vom Verteilerkasten entfernt ist, desto stärker nimmt die Bandbreite ab, die für Internet-Anwendungen zur Verfügung steht.

Die Vorteile für Sie

- Zukunftsfähigkeit durch Anschluss an unser innovatives Hybridnetz – die leistungsfähige Kombination aus Glasfaser- und Koaxialkabel
- Keine zusätzlichen Investitionen und keine Ausbaurkosten für Sie
- Service kann dank Hybridtechnologie durch Ihre bisherigen Partner erfolgen
- Auf Wunsch alles aus einer Hand: Planung, Installation/Modernisierung, Betrieb und Service des Hausnetzes

Die Vorteile für die Bewohner

- Moderner Multimedia-Komfort zu günstigen Preisen
- Download-Geschwindigkeiten von bis zu 1.000 Mbit/s¹
- Alles mit einem Anschluss: Fernsehen, Internet und Telefon¹
- Empfang von bis zu 96 digitalen TV-Sendern², davon bis zu 74 frei empfangbar
- Auf Wunsch weitere digitale Fernsehsender und viele Fremdsprachen-Programme im Abo
- Bis zu 31 TV-Mediatheken³
- Zugriff auf Vodafone Videothek³
- Zukunftsfähigkeit für neue Multimedia-Angebote

Das Netz von Vodafone ist unabhängig

Vodafone verfügt über eine unabhängige leitungsgebundene Netzinfrastruktur. Dieses hochmoderne Kabelnetz besteht sowohl aus Glasfaser- wie auch aus Koaxialkabeln und bietet eine extrem hohe Ausfallsicherheit.

Die Glasfasernetze transportieren die Signale und Daten über weite Strecken. Die leistungsstarken Koaxialkabel übernehmen dann die Verteilung in den lokalen Anschlussnetzen und innerhalb einzelner Häuser.

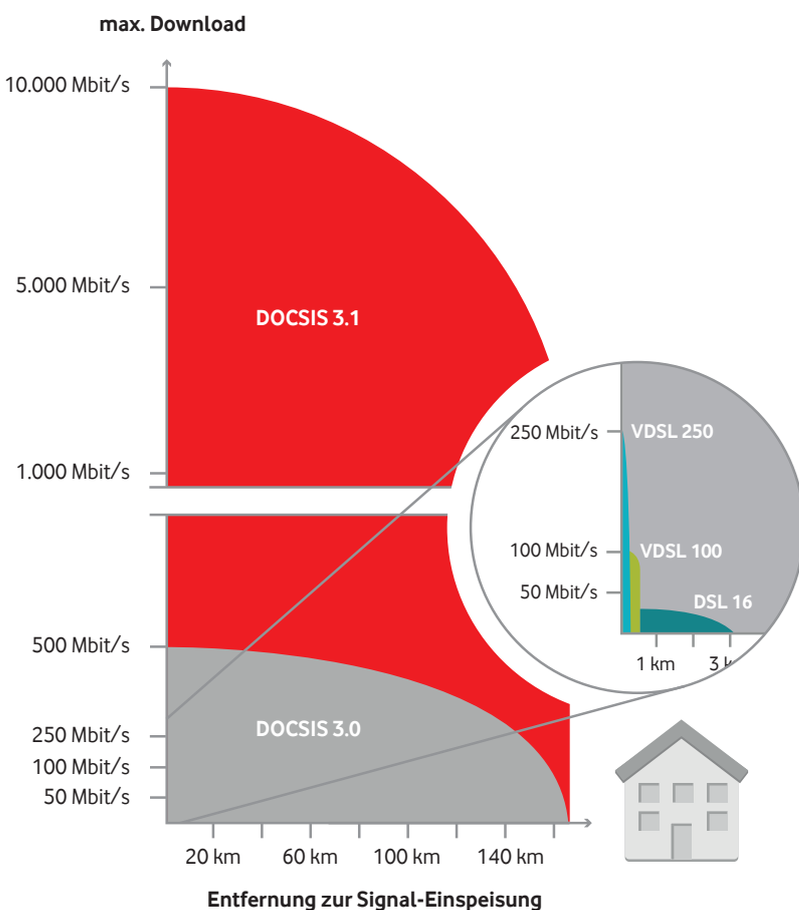
DOCSIS – rasend schnell online

Der Standard für Datenübertragung DOCSIS (Data Over Cable Service Interface Specification) bezeichnet die Anforderungen an die Datenübertragung für Internet und Telefon über den Fernseh-Kabel-Anschluss. Die aktuelle Version 3.1 ermöglicht sensationelle Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10.000 Mbit/s für das Breitbandkabel – dank Datenbündelung

über große Entfernungen. Das ist ein Vielfaches der Übertragungsraten von DSL (siehe Grafik).

Vodafone bietet derzeit über DOCSIS eine Übertragungsrate von bis zu 1.000 Mbit/s¹ an. So steigern Sie ganz einfach den Wohnwert Ihrer Immobilie und erhöhen die Vermietbarkeit.

DOCSIS über Kabel und DSL im Vergleich



Wir beraten Sie gerne persönlich

Haben Sie noch Fragen zu unseren Angeboten oder wünschen Sie einen Beratungstermin? Wenden Sie sich einfach unter **0800 664 76 11** an unsere kostenfreie Service-Hotline für Geschäftskunden oder an einen autorisierten Vertriebspartner.

Weitere Informationen finden Sie auch unter vodafone.de/immobilienwirtschaft

¹ Internet- und Phone-Produkte sind in immer mehr Ausbaugebieten von Vodafone Deutschland mit modernisiertem Hausnetz (862 MHz) verfügbar. Call-by-Call und Preselection nicht verfügbar. ² Voraussetzungen für den Empfang von bis zu 96 digitalen Free-TV-Sendern sind der Anschluss an das von Vodafone Deutschland modernisierte Breitband-Kabelnetz und ein 862-MHz-Hausnetz. Sie empfangen weniger Sender, wenn das Breitbandnetz von Vodafone Deutschland oder Ihr Hausnetz nicht auf 862 MHz modernisiert ist. Weitergehende Informationen über die aktuell an Ihrer Adresse im Netz von Vodafone Deutschland empfangbaren Sender erhalten Sie unter vodafone.de/tv-sender oder telefonisch unter 0800 664 93 97. ³ Für die Nutzung des Video on Demand-Services wird eine dauerhafte Internet-Verbindung benötigt. Empfohlene Bandbreite mindestens 10 Mbit/s. Voraussetzung ist ein mit einer GigaTV 4K Box ausgestatteter, kostenpflichtiger Kabel-Anschluss bzw. Vodafone TV Connect-Vertrag. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: Februar 2021