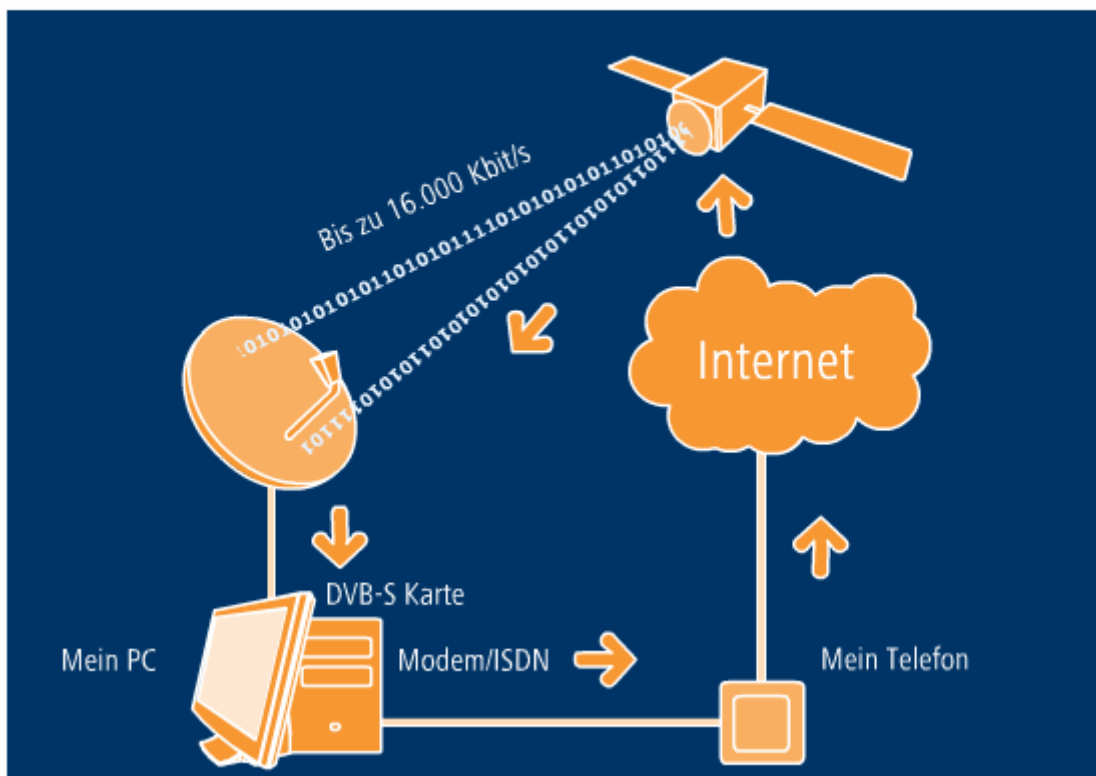




Schnell im Internet surfen mit SkyDSL von Teles

Surfen Sie jetzt besonders schnell im Internet, auch dort, wo kein DSL möglich ist. Teles bietet mit seinem Produkt SkyDSL für jedes Nutzungsverhalten den richtigen Tarif. Einsteiger surfen mit "normaler" Geschwindigkeit besonders preiswert. Fortgeschrittene User oder Firmenkunden können gegen Zuzahlung höhere Geschwindigkeiten bzw. Prioritäten buchen und damit mit sehr hoher Geschwindigkeit Dateien laden. Die genauen Tarife für Zugang / Rückkanal finden Sie hier: www.Surfen-via-Satellit.de/SkyDSL-bestellen/

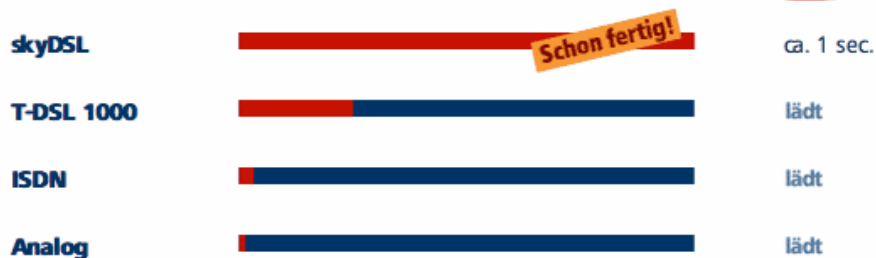
Highspeed Internet über Satellit! So funktioniert es!



Der skyDSL-Satellit hat eine Position von 8° West.

Bis zu 15 Mal schneller als T-DSL 1000

Geschwindigkeitsvergleich: Download einer Datei mit 2 MB



Alle Angaben sind Durchschnittswerte.

Online-Bestellung und mehr Infos auf www.Surfen-via-Satellit.de/SkyDSL-bestellen/

Anfrage: <http://Anfrage.ISDN-DSL-Angebote.de/Satellit/>



Häufige Fragen aus den FAQs von Teles SkyDSL:

Kann skyDSL in jeder Wohnung/in jeder Firma betrieben werden?

skyDSL ist überall sofort verfügbar. Sie brauchen lediglich die Satellitenantenne (die so genannte "Schüssel" / Durchmesser mind. 60 cm) an einem geeigneten, festen Ort zu montieren. Geeignet sind Fenster, Hauswand, Dach, Balkon, Terrasse, Garten etc., wenn von dort freie Sicht auf den Himmel in süd-/südwestlicher Richtung möglich ist. Selbst wenn ein Hindernis (Haus, Baum etc.) im Weg steht, kann skyDSL unter bestimmten Bedingungen einwandfrei funktionieren: Wenn in süd-südwestlicher Richtung bei einem Höhenwinkel von 30° freie Sicht auf den Himmel besteht, funktioniert skyDSL. Bitte beachten Sie, dass bei Mietwohnungen die Genehmigung des Vermieters für die Installation der Antenne erforderlich ist.

Für den Fernsehempfang benutze ich bereits eine Zwillingsantenne für Astra und EUTELSAT. Könnte ich das EUTELSAT-Empfangsteil für skyDSL benutzen?

Nein. Eine Zwillingsantenne, eine so genannte "schielende Schüssel", kann höchstens eine Winkeldifferenz von 6° überbrücken. Die Positionen der relevanten Fernsehsatelliten sind: Astra 19° Ost, EUTELSAT Hotbird (Fernsehen) 13° Ost. Der skyDSL-Satellit hat eine Position von 8° West. Damit ist der Winkel zwischen den Satelliten in jedem Fall zu groß. Eine solche Empfangsanlage kann genutzt werden, wenn damit kein Fernsehen mehr empfangen werden soll. Dazu müssen Sie die Anlage auf den skyDSL-Satelliten ausrichten. Um skyDSL dann zu nutzen, ist ein digitaltauglicher LNB (Low Noise Block) notwendig. Wenn Sie mit Ihrer bisherigen Satellitenantenne weiterhin Fernsehprogramme empfangen wollen, ist eine eigene Satellitenantenne für skyDSL erforderlich.

Kann ich skyDSL auch auf einem Fahrzeug oder Boot montieren und nutzen?

skyDSL kann von Fahrzeugen oder Booten genutzt werden, wenn diese nicht in Bewegung sind. An jedem neuen Standort (z.B. auf einem Campingplatz) ist eine Neu-Ausrichtung der Satellitenantenne erforderlich. Für den Rückkanal ist auch hier eine Telefonverbindung nötig. skyDSL kann in Kombination mit dem Mobiltelefon (GSM/PCN) betrieben werden. Die maximale Downloadrate, die von uns bei Tests auf mobilen Fahrzeugen und Booten erreicht wurde, liegt bei 1,6 Mbit/s. Dieser Wert ist auf die geringe Geschwindigkeit des Funknetzes (Upload-Leitung) zurückzuführen und somit unabhängig von der Auswahl des skyDSL-Pakets.

Ist es möglich, eine große Datei „offline“ herunterzuladen?

Ja. Mit dem persönlichen Downloaddienst skyRFD benötigen Sie zum Empfang von Dateien keine herkömmliche Internetverbindung. Das ist für große Dateien, z.B. Programm-Updates, sinnvoll. Gernerell ist es möglich, pro Abrechnungszeitraum ein Volumen von 1.000 MB über den skyRFD-Dienst kostenlos zu empfangen. Zum Empfang der Daten ist es notwendig, dass in dieser Zeit der Computer eingeschaltet ist.

Wie kommen meine E-Mails auf meinen Computer, ohne dass die Telefonverbindung aktiv ist? Wie stelle ich meine E-Mail-Konten dafür ein?

Bei skyDSL ist ein eigenes E-Mail-Postfach inklusive. E-Mails können Sie sich, bei eingeschaltetem Computer, kontinuierlich auf Ihren PC schicken lassen. Und so geht es: Bitte richten Sie sich über unseren Kundenbereich Ihr eigenes skyDSL-Postfach ein. Ihre bisherigen E-Mail-Adressen stellen Sie einfach auf "automatische Weiterleitung" (Forwarding) um. Dann werden alle Ihre E-Mails automatisch an das skyDSL-Postfach weitergeleitet und sofort auf Ihren Computer geschickt. Und zwar ohne dass extra Online-Kosten entstehen. Wie die Einrichtung des E-Mail-Forwarding funktioniert, beantwortet Ihnen gern der Internet- bzw. E-Mail-Provider, bei dem Sie die bisherige E-Mail-Adresse eingerichtet haben. Im Anwendungshandbuch finden Sie Hinweise zur Einrichtung von E-Mail-Programmen.

Warum kann ich mit der KoppelPuls-Technik der MaXiSurf-Einwahl Geld sparen?

Da Sie auch weiterhin einen normalen Internetanschluss für die Nutzung von skyDSL für das Versenden und Anfordern von Daten benötigen, für den zusätzliche Kosten anfallen, haben wir exklusiv für skyDSL-Nutzer mit ISDN-Telefonanschluss eine kostenoptimierende Lösung entwickelt. Mit MaXiSurf können Sie sich entspannen, denn sobald eine Internetseite aufgebaut ist, wird die Online-Verbindung unterbrochen und das Geldsparen beginnt. Erst wenn Sie die nächste Seite aufrufen, wird die Verbindung blitzschnell wieder aufgenommen. Die Abrechnung erfolgt sekundengenau. Die innovative KoppelPuls-Technik sorgt dafür, dass die Telefon-Verbindung ins Internet nur dann aktiviert wird, wenn Daten von Ihrem Computer ins Netz gesendet werden. Die Tarife von MaXiSurf entnehmen Sie bitte den Shop.

*Alle Angaben ohne Gewähr. Quelle: Teles SkyDSL FAQs

Mehr Infos direkt online: www.Surfen-via-Satellit.de/SkyDSL-bestellen/