



Barometer für Festnetz-Internetanschlüsse in Belgien

01/01/2025 - 31/12/2025



1

Über nPerf

2

**Zusammenfassung der
Ergebnisse**

3

Unsere Analyse

4


Methodik

5

**Leistung der
Internetverbindungen**

Französischer Marktführer im Bereich der Optimierung von Telekommunikationsnetzen

nPerf ist ein unabhängiges französisches Unternehmen mit Sitz in Lyon (Frankreich). Seit mehr als einem Jahrzehnt ist nPerf ein zuverlässiger Partner für Festnetz- und Mobilfunkbetreiber und bietet umfassende Lösungen für Netzwerktests und -analysen. Unsere Mission ist es, die Internetkonnektivität weltweit zu messen, genau zu bewerten und besser zu verstehen.

 **300k+**
tests pro Tag weltweit

 **26Md+**
datenpunkte über
die Netzwerkabdeckung

 **3k+**
server weltweit

Testen Sie Ihre Verbindung mit nPerf

Mit nPerf können Sie die Qualität Ihrer Festnetz-, Mobilfunk- oder WLAN-Internetverbindung mit bis zu 10 Gb/s testen! Laden Sie unsere App herunter oder besuchen Sie unsere Website.

Proximus-Kunden profitierten 2025 in Belgien von der besten Festnetz-Internetleistung.

Festnetz-Internetverbindungen in Belgien

	Orange	<u>Proximus</u>	Telenet	VOO
▼ Downstream-Geschwindigkeiten (Mb/s)	273.79	208.35	214.20	288.63
▲ Upload-Geschwindigkeit (Mb/s)	21.67	136.45	30.19	20.17
◀▶ Latenz (ms)	18.66	16.60	22.96	20.15
🌐 Navigation (%)	85.16	84.19	83.78	83.67
📺 YouTube-Videostreaming (%)	86.16	85.26	84.54	85.40
nPerf-Ergebnis (nPoints)	126 516	135 382	120 088	123 935

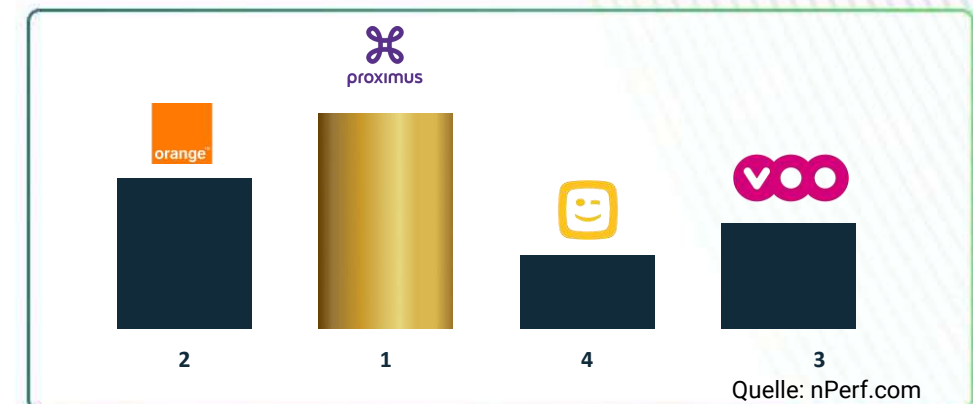
Quelle: nPerf.com



Beste Festnetz-Internetleistung im Jahr 2025









Quelle: nPerf.com



Proximus-Kunden profitierten 2025 in Belgien von der besten WLAN-Leistung.

Festnetz-Internetverbindungen in Belgien

	Orange	<u>Proximus</u>	Telenet	VOO
 Downstream-Geschwindigkeiten (Mb/s)	241.23	158.50	173.46	217.35
 Upload-Geschwindigkeit (Mb/s)	18.80	110.04	22.66	18.30
 Latenz (ms)	19.08	15.53	24.34	22.64
 Navigation (%)	85.47	84.59	84.22	83.90
 YouTube-Videostreaming (%)	86.36	85.63	85.25	85.65
 nPerf-Ergebnis (nPoints)	123 896	131 758	115 240	118 048

Quelle: nPerf.com

Proximus-Kunden profitierten 2025 in Belgien von der besten WLAN-Leistung mit Ultrabreitbandverbindungen*.

Festnetz-Internetverbindungen UHS/WiFi in Belgien

	Orange	<u>Proximus</u>	Telenet	VOO
Download-Bitraten (Mb/s)	369.55	594.48	348.10	409.53
Upload-Bitraten (Mb/s)	25.40	406.49	40.50	24.09
Latenz (ms)	17.34	9.10	19.60	19.00
Webbrowsing (%)	87.04	87.73	86.96	85.37
Youtube-Streaming (%)	88.50	88.29	88.48	87.29
nPerf-Score (nPoints)	135 940	168 788	136 430	133 422

UHS-Verbindungen (Ultra-Fast Broadband) oder Hochgeschwindigkeitsverbindungen bezeichnen gemäß der Definition der Europäischen Kommission Internetzugänge mit einer Geschwindigkeit von mindestens 100 Mbit/s. Dieses Ziel ist Teil der Strategie „Digitale Dekade der EU 2030“, die darauf abzielt, sicherzustellen, dass alle Europäische Haushalte, unabhängig davon, ob sie in städtischen oder ländlichen Gebieten liegen, verfügen über eine sehr schnelle Internetverbindung.

Quelle: nPerf.com

Der belgische Festnetz-Internetmarkt weist einen Durchschnittswert von 126.480 nPoints auf. Proximus ist mit 135.382 nPoints führend und dominiert in den Bereichen Upstream-Geschwindigkeit, Latenz und WLAN. Der Markt ist durch einen starken Wettbewerb bei den Downstream-Geschwindigkeiten und Fortschritte bei drei von vier Betreibern gekennzeichnet.

Proximus: eine gefestigte Führungsposition

Proximus liegt mit 135.382 nPoints an der Spitze und verzeichnet einen starken Anstieg von 3,9 %. Der Betreiber dominiert den Upstream mit 136,45 Mbps und garantiert damit flüssige Videokonferenzen und eine optimale gemeinsame Nutzung von Inhalten. Er weist die beste Latenz auf dem Markt auf (16,60 ms), ideal für Online-Spiele und Echtzeitkommunikation. Proximus zeichnet sich auch beim Surfen aus (84,19 %, 2. Platz) und belegt den ersten Platz im Bereich Ultra-Breitband (Wi-Fi).

Orange: wettbewerbsfähige Geschwindigkeiten

Orange liegt mit 126.516 nPoints auf Platz zwei und weist nach VOO (273,79 Mbps) die höchste Download-Geschwindigkeit auf, die für HD-Streaming geeignet ist. Der Betreiber dominiert das Surfen mit 85,16 % und das Video-Streaming mit 86,16 % und gewährleistet so ein hochwertiges Nutzererlebnis. Mit einer Latenz von 18,66 ms (2. Platz) garantiert er eine effiziente Echtzeitkommunikation.

VOO: steigende Leistung

VOO liegt mit 123.935 nPoints auf Platz drei und legt um 3,2 % zu. Der Betreiber weist mit 288,63 Mbit/s die beste Download-Geschwindigkeit auf dem Markt auf, ideal für Downloads und HD-Streaming.

Telenet: eine solide Positionierung

Telenet belegt mit 120.088 nPoints den vierten Platz und erreicht die zweitbeste Upstream-Geschwindigkeit auf dem Markt (30,19 Mbit/s), die sich für die gemeinsame Nutzung von Inhalten und Videokonferenzen eignet.

Proximus festigt seine Führungsposition dank ausgewogener Leistungen bei allen Indikatoren, insbesondere bei der Upstream-Geschwindigkeit und der Latenz. Der Markt zeigt eine positive Dynamik mit allgemeinen Zuwächsen und einem verstärkten Wettbewerb bei den Downstream-Geschwindigkeiten. Die Nutzer profitieren von immer leistungsfähigeren Angeboten, insbesondere für Video-Streaming und Echtzeitkommunikation.

nPerf bietet eine kostenlose App, mit der Sie die Qualität Ihrer Internetverbindung über die Website und die mobilen Apps (Android, iOS) bewerten können. Jeden Tag vertrauen Tausende von Menschen auf nPerf, indem sie Geschwindigkeitstests in ihrem Land durchführen und so zu einer partizipativen Datenbank beitragen, die alle Betreiber abdeckt. Die Studie verwendet eine strenge Filtermethode, um die tatsächlichen Erfahrungen der Kunden in einem bestimmten Netz (Mobilfunk oder Festnetz) widerzuspiegeln. Es werden Maßnahmen ergriffen, um zu verhindern, dass Bots oder ungewöhnliche Nutzungen die Ergebnisse beeinflussen.

Wir messen die folgenden Indikatoren:

▼ Downstream-Geschwindigkeit

Gibt an, wie viele Daten Ihre Verbindung pro Sekunde empfangen kann. Je höher der Wert, desto besser ist die Geschwindigkeit Ihrer Verbindung.

▲ Upload-Geschwindigkeit

Gibt an, wie viele Daten Ihre Verbindung pro Sekunde senden kann. Je höher der Wert, desto besser ist die Geschwindigkeit Ihrer Verbindung.

◀▶ Latenz (Ping)

Gibt die Zeit an, die ein kleines Datenpaket benötigt, um zwischen Ihrem Computer und unserem Geschwindigkeitstest-Server hin und zurück zu gelangen. Je niedriger das Ergebnis, desto reaktionsschneller ist Ihre Verbindung.

🌐 Browsing-Test

Er misst die Ladezeit der 5 beliebtesten Websites des Landes. Jede Seite wird vollständig geladen, einschließlich Bildern, Javascript, CSS und Schriftarten. Dieser Indikator gibt die vom Benutzer wahrgenommene Qualität an.

📺 Streaming-Test

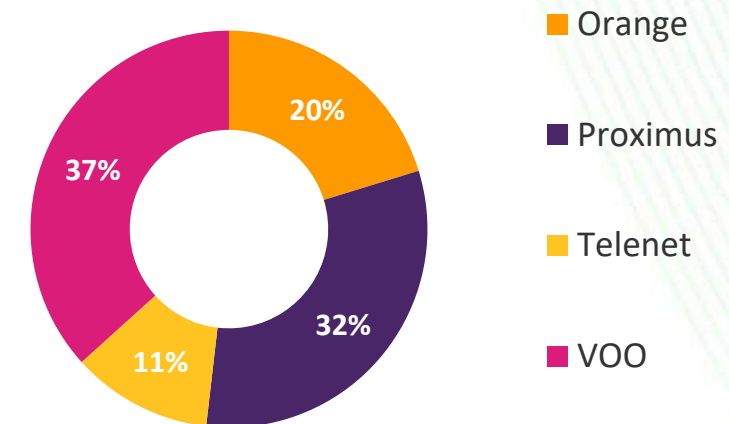
Er misst die Ladezeit eines Videos in drei Auflösungen auf YouTube. Jede Auflösung wird vollständig geladen. Unterbrechungen während der Wiedergabe werden berücksichtigt. Dieser Indikator gibt die vom Nutzer wahrgenommene Qualität an.

Statistische Genauigkeit ist entscheidend, um die Gewinner genau zu bestimmen. Bei nPerf legen wir Wert auf die Qualität der Tests, genaue Berichte und die Transparenz unserer Studien. Durch die Analyse einer großen Anzahl von Tests haben wir eine Genauigkeit von 1,1 % erreicht, was die Zuverlässigkeit und Genauigkeit unserer Daten unterstreicht.

Um ein tieferes Verständnis der Benutzererfahrung zu ermöglichen, präsentiert unser Bericht die Testergebnisse während der Spitzenzeiten (von 18 bis 23 Uhr) und der Nebenzeiten (der Rest des Tages). Dieser Ansatz hilft zu verstehen, wie die Netzwerkleistung im Laufe des Tages schwankt.

Wir berücksichtigen nur nationale Internetdiensteanbieter mit einem Testanteil von mehr als 5 %. Die folgende Grafik zeigt die Gesamtverteilung der Tests für jeden Diensteanbieter.

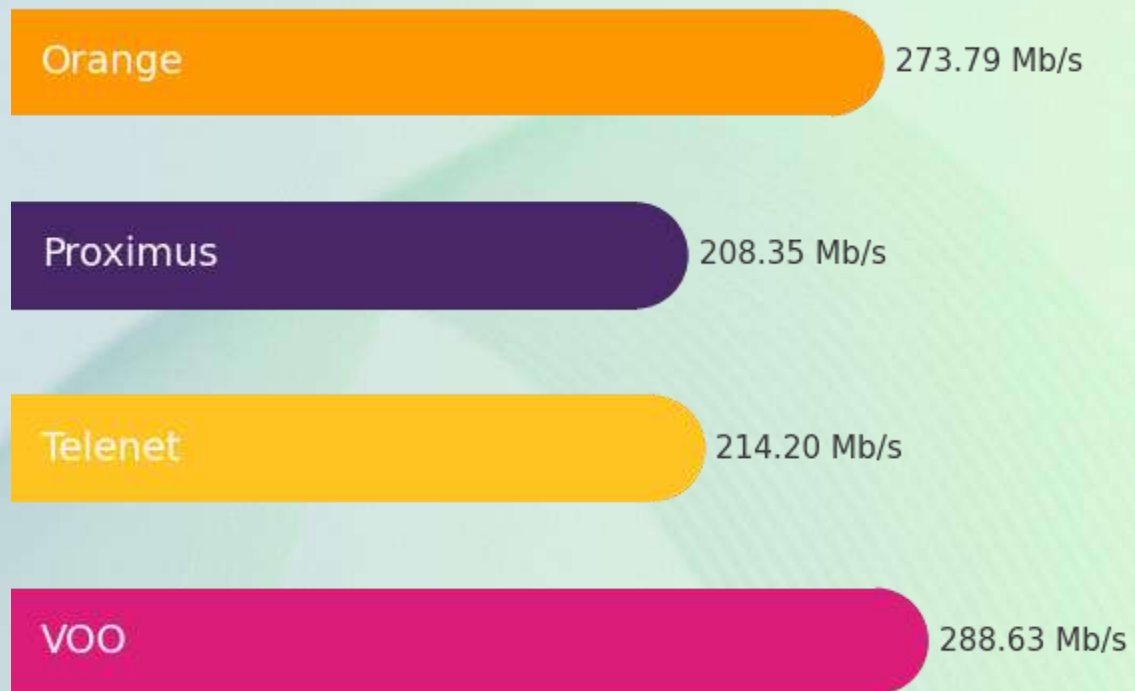
Verteilung der Tests nach Betreibern (%)



Quelle: nPerf.com



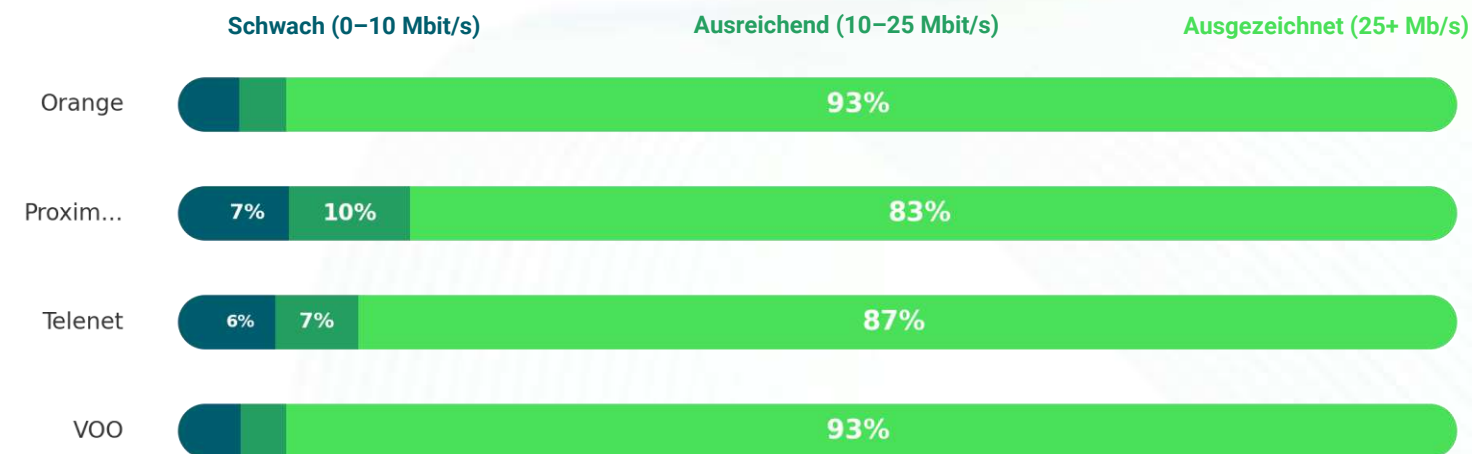
Downstream-Geschwindigkeiten (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com

VOO-Kunden profitierten 2025 von den besten Leistungen bei den Downstream-Geschwindigkeiten.

Verteilung der Downstream-Geschwindigkeiten (Durchschnittswerte)



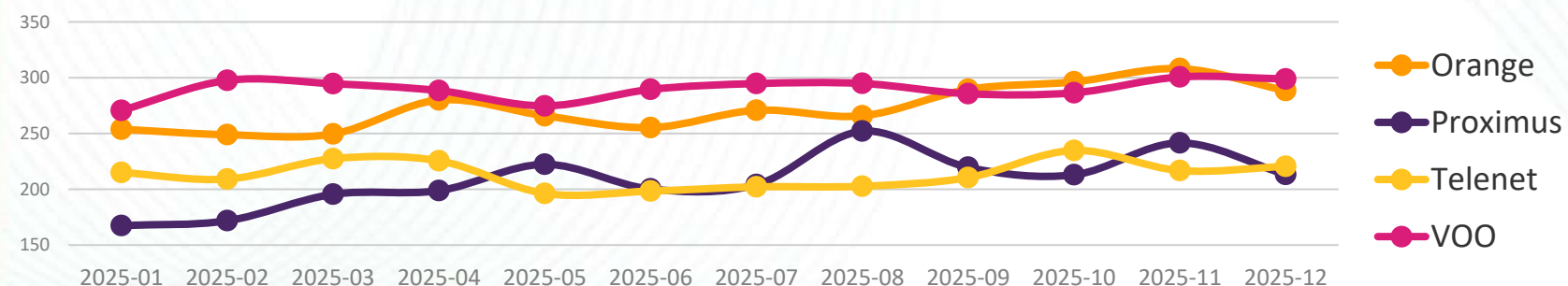
Quelle: nPerf.com

Downstream-Geschwindigkeiten (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com

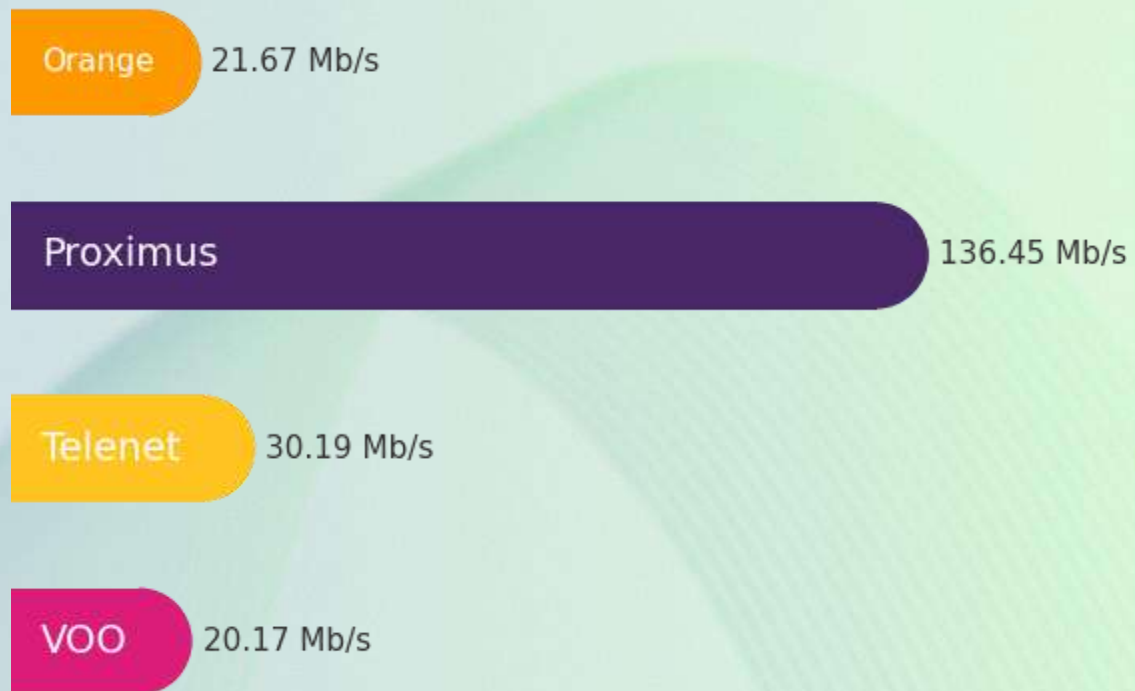
Entwicklung der Download-Geschwindigkeiten (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com



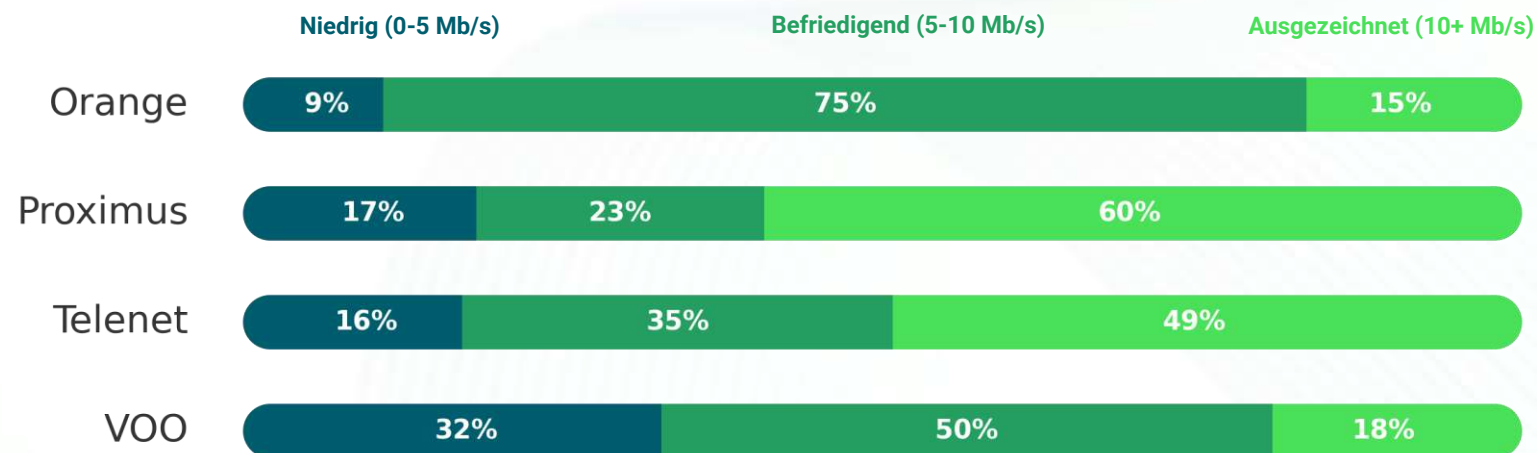
Hochladegeschwindigkeiten (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com

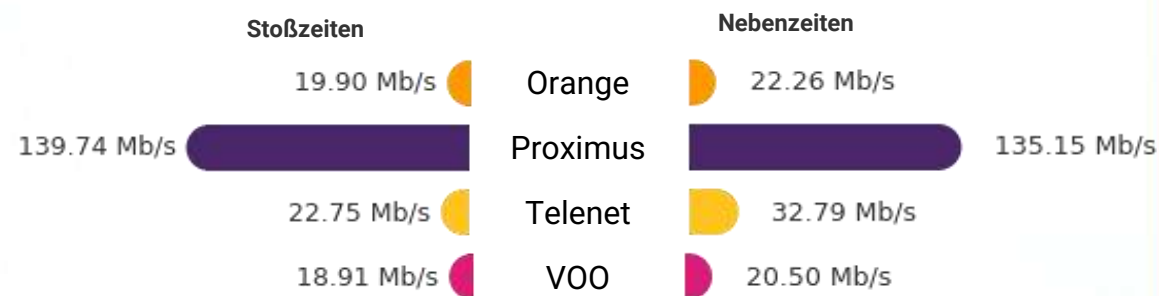
Proximus-Kunden profitierten 2025 von den besten Leistungen bei den Upstream-Geschwindigkeiten.

Verteilung der Upstream-Geschwindigkeiten (Durchschnittswerte)



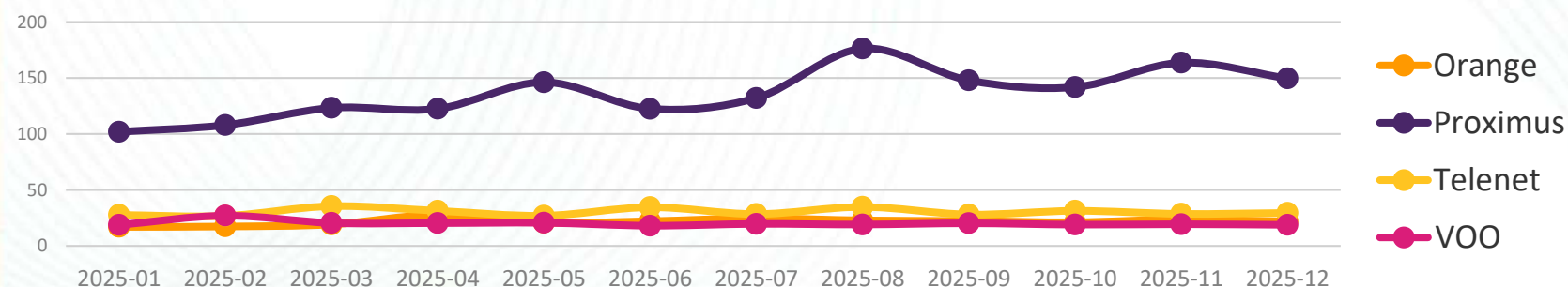
Quelle: nPerf.com

Upstream-Geschwindigkeiten (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com

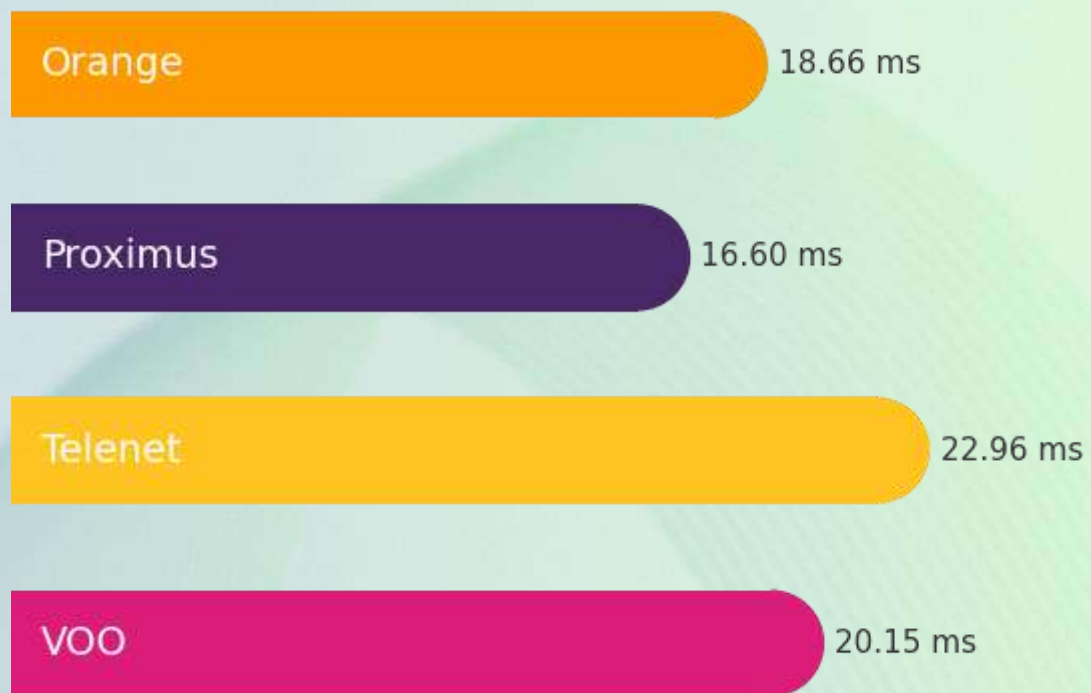
Entwicklung der Upstream-Geschwindigkeiten (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com



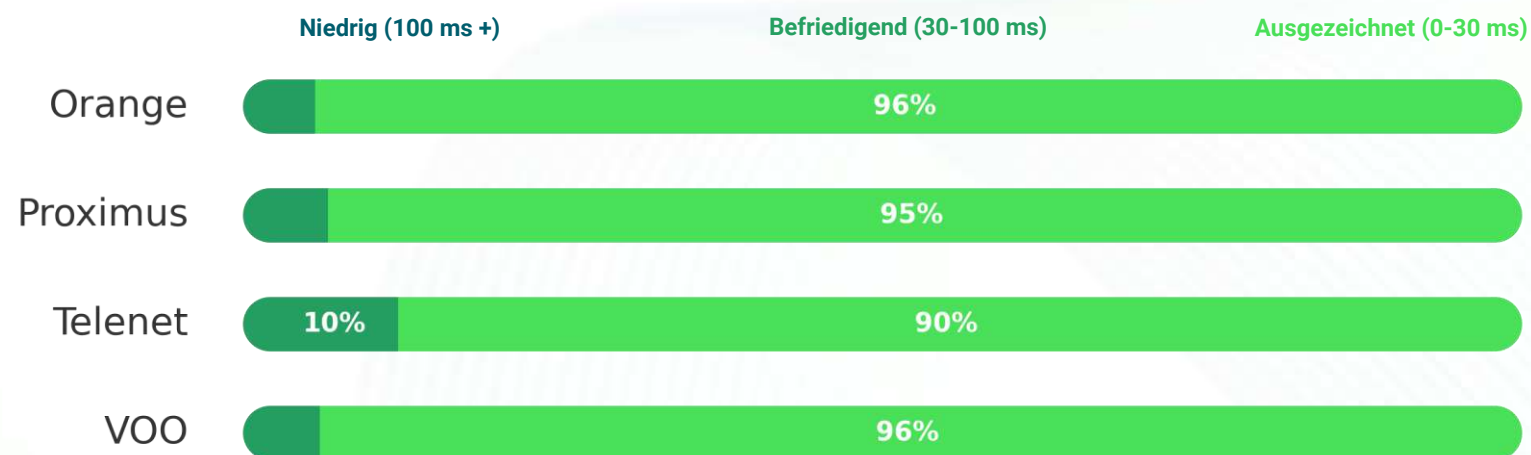
Latenz (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com

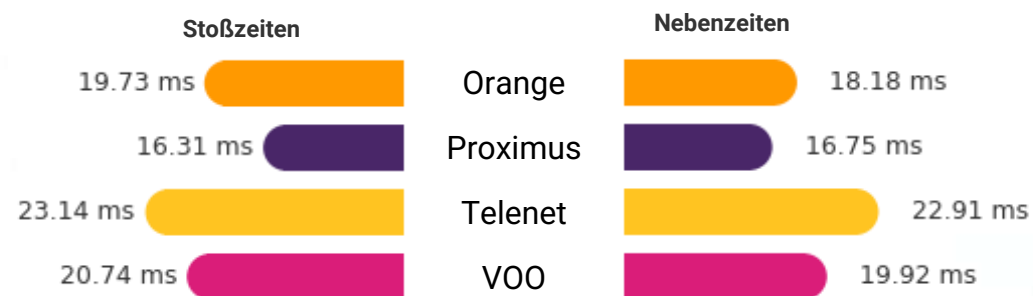
Proximus-Kunden profitierten 2025 von den besten Latenzzeiten.

Verteilung der Latenzzeiten (Durchschnittswerte)



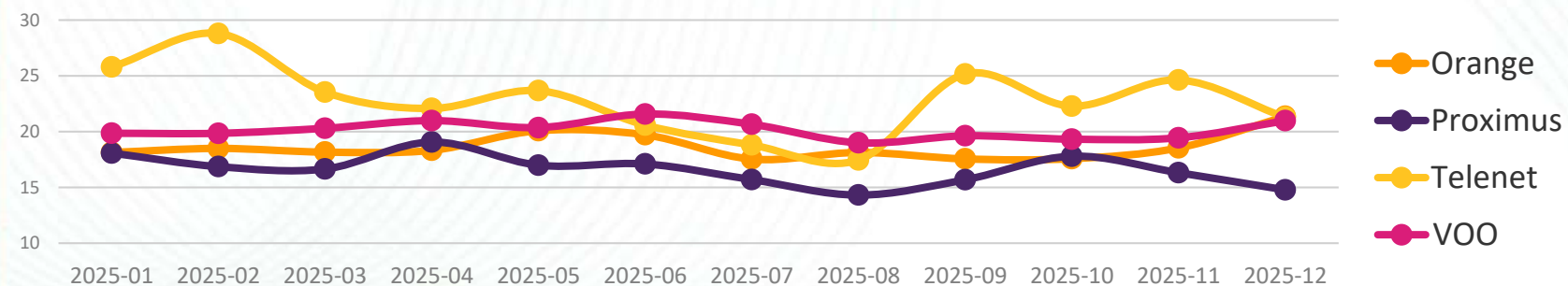
Quelle: nPerf.com

Latenz (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com

Entwicklung der Latenzzeiten (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com



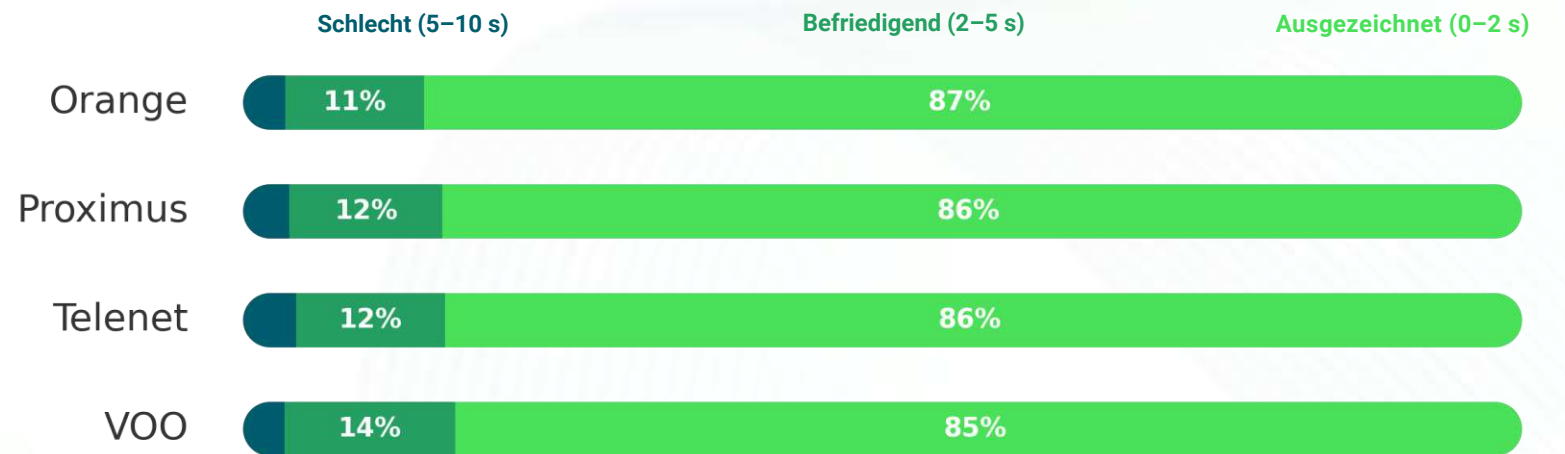
Leistung der Navigationstests (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com

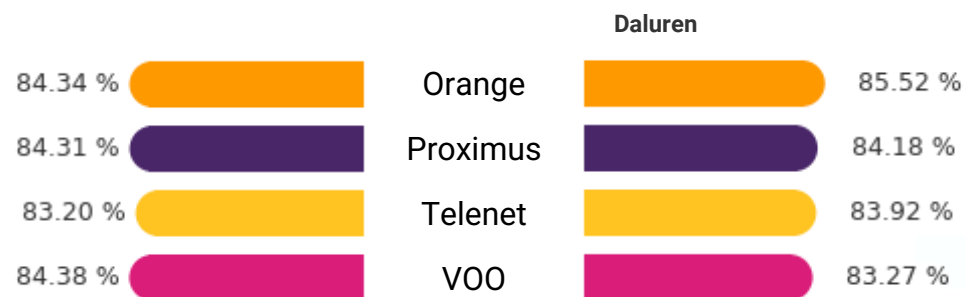
Orange-Kunden profitierten 2025 von der besten Leistung beim Surfen im Internet.

Verteilung der Navigationstests (Durchschnittswerte)



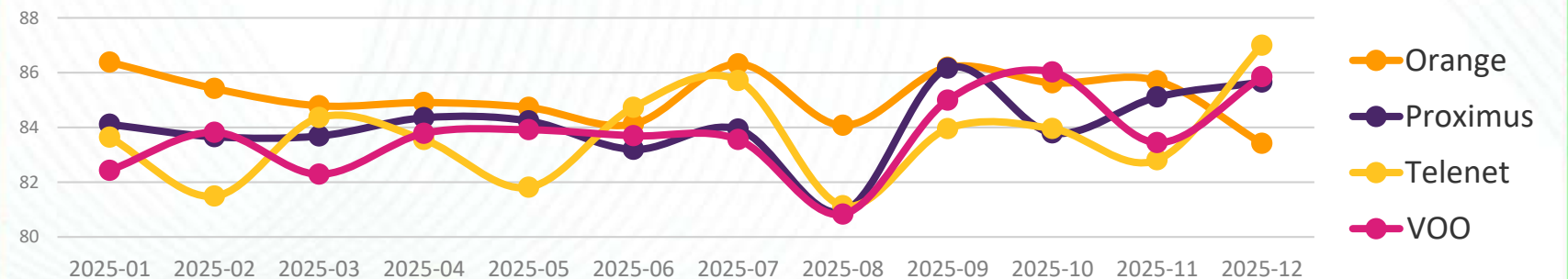
Quelle: nPerf.com

Leistung der Navigationstests (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com

Entwicklung der Navigationstests (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com



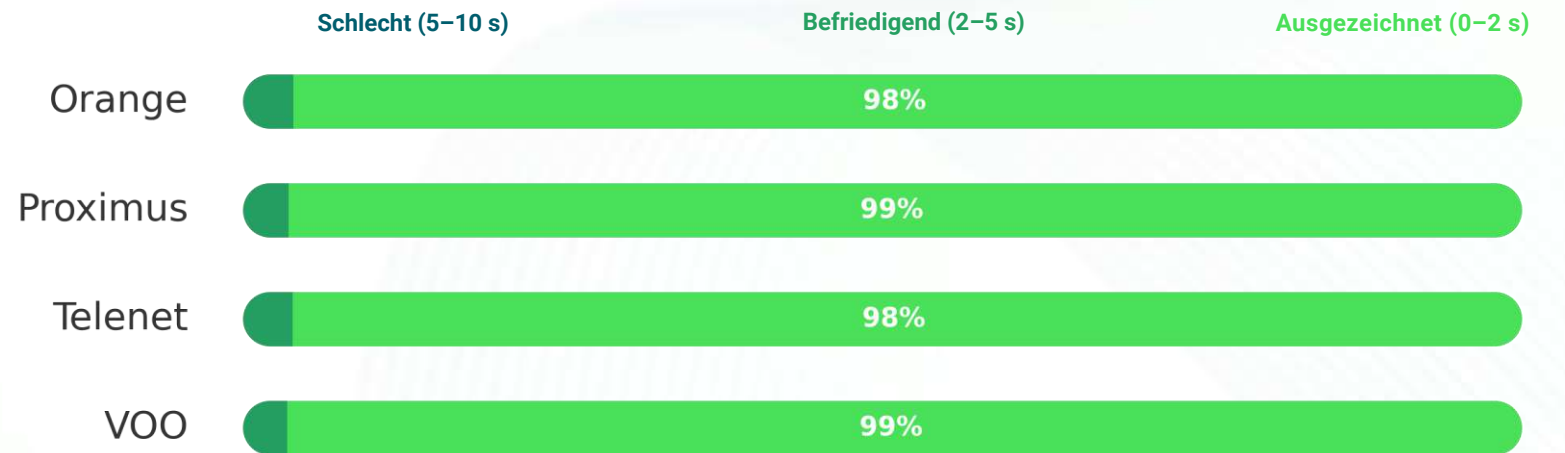
Leistung der Streaming-Tests (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com

Orange-Kunden profitierten 2025 von der besten Leistung beim Video-Streaming.

Verteilung der Streaming-Tests (Durchschnittswerte)



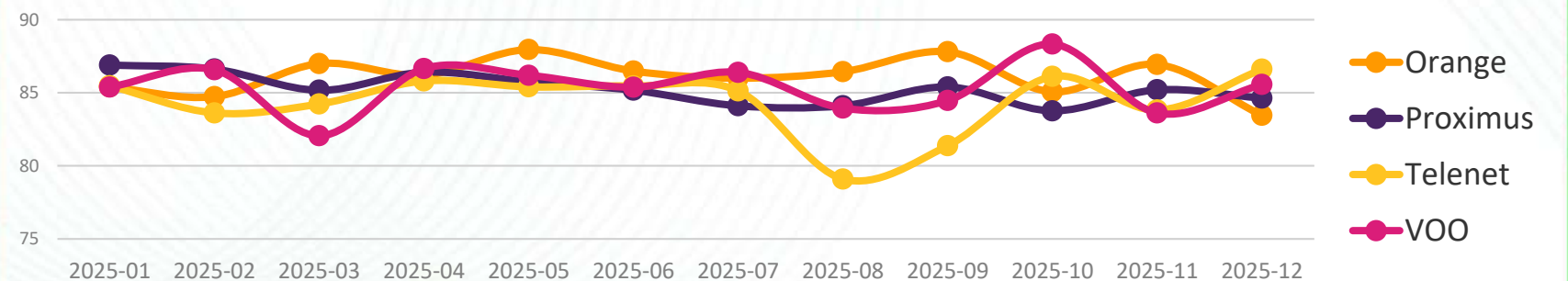
Quelle: nPerf.com

Leistung der Streaming-Tests (Durchschnittswerte)



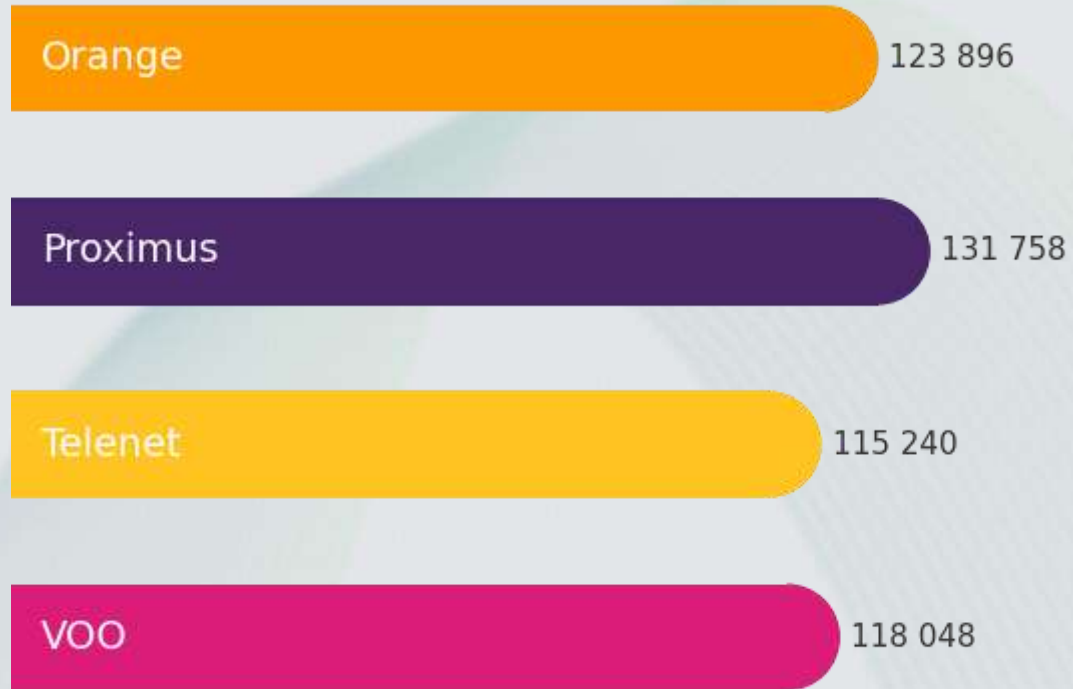
Quelle: nPerf.com

Entwicklung der Streaming-Tests (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com

nPerf-Ergebnisse in nPoints (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com

Proximus-Kunden profitierten 2025 von der besten WLAN-Leistung.

Beste WLAN-Leistung: Proximus

Beste WLAN-Download-Geschwindigkeiten: Orange

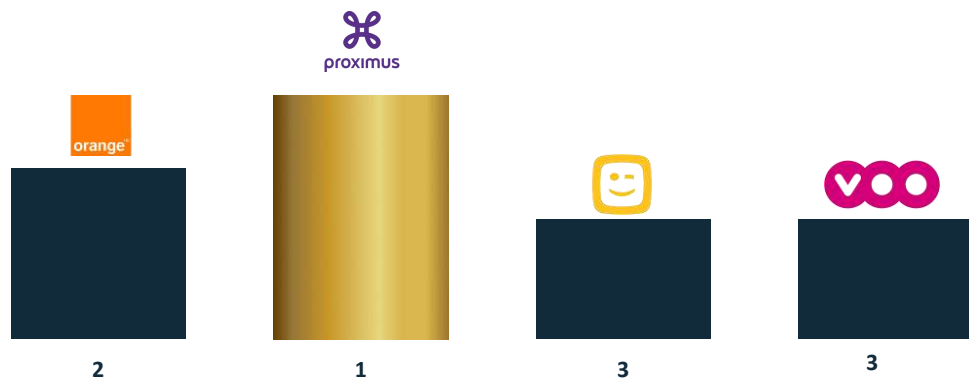
Beste WLAN-Upload-Geschwindigkeiten: Proximus

Beste WLAN-Reaktionszeit: Proximus

Beste WLAN-Leistung beim Surfen im Internet: Orange

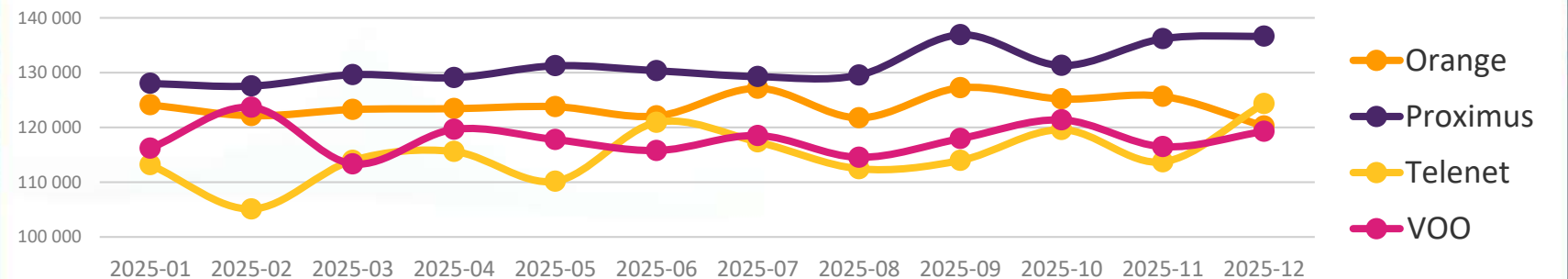
Beste WLAN-Leistung beim Video-Streaming: Orange

Quelle: nPerf.com

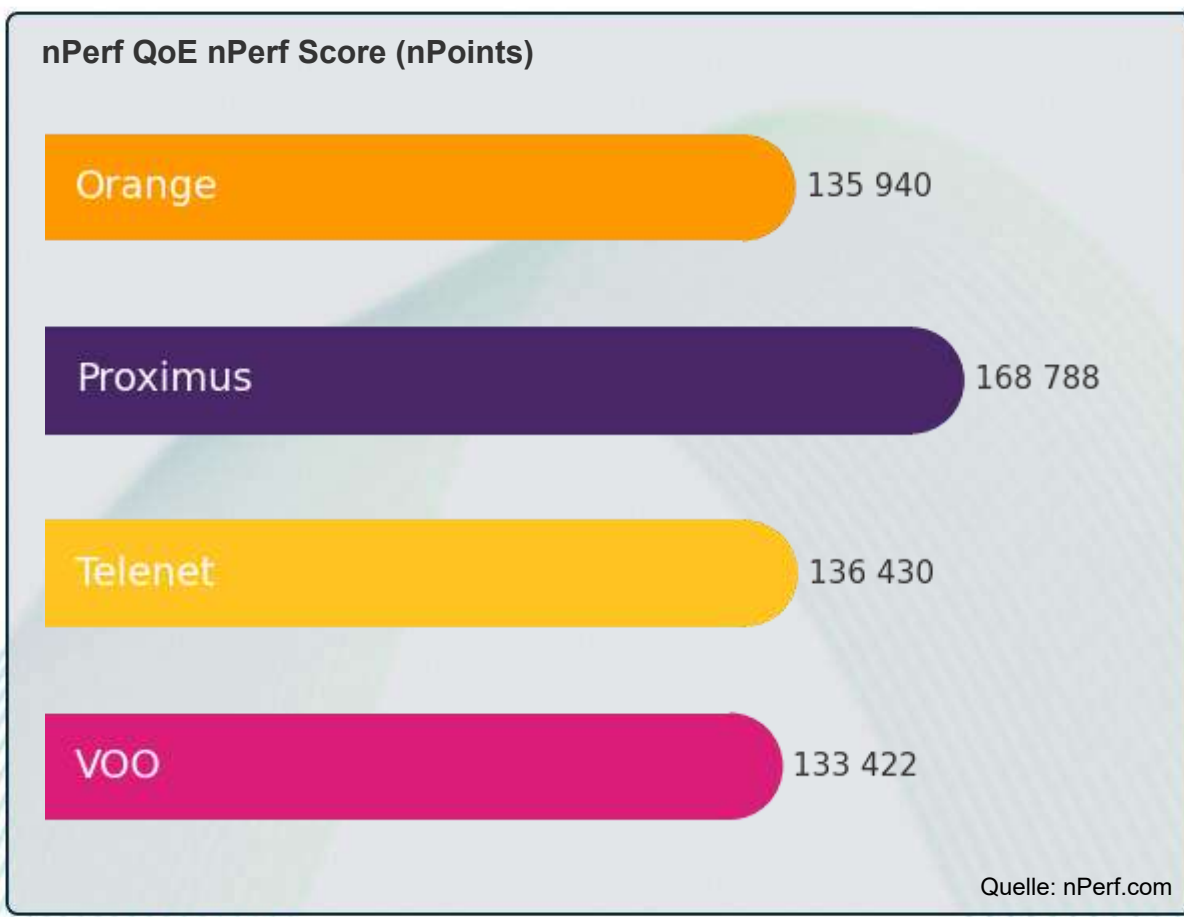


Quelle: nPerf.com

Entwicklung der WLAN-Geschwindigkeiten (Durchschnittswerte)

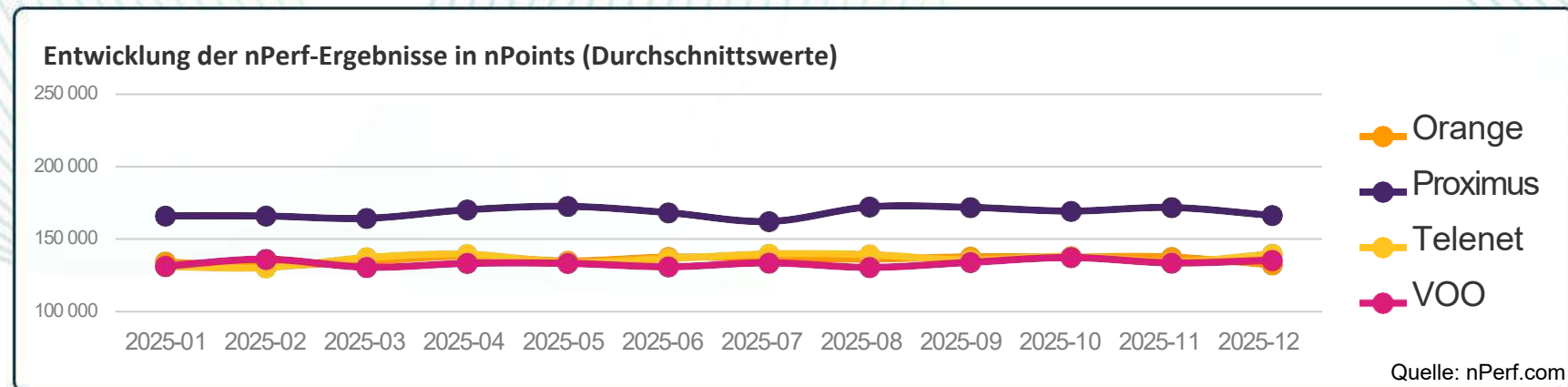
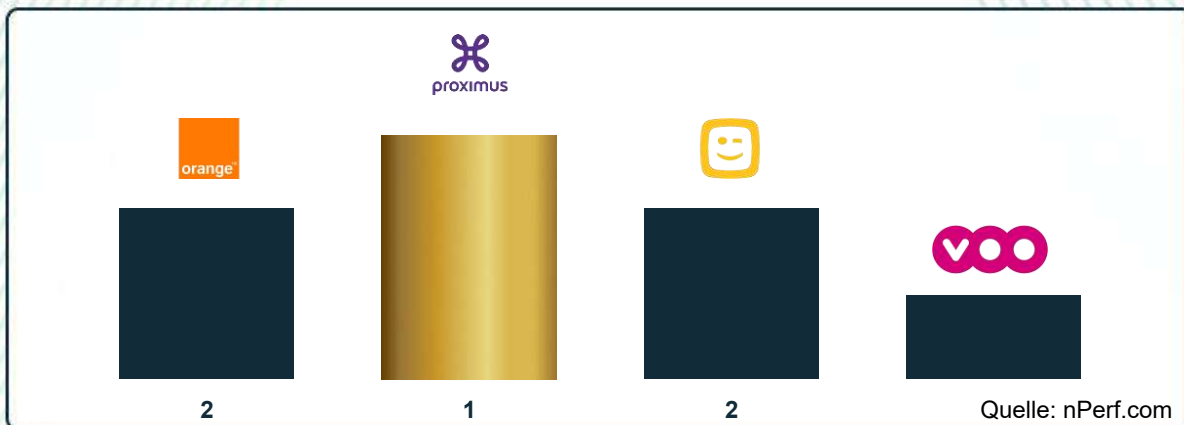


Quelle: nPerf.com



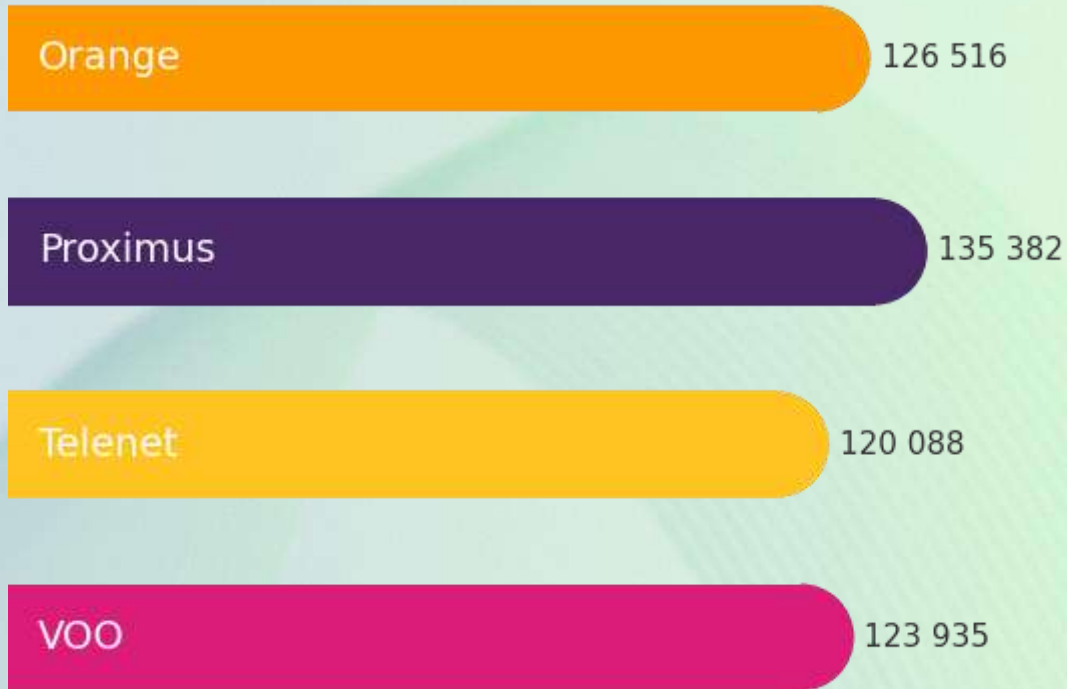
Proximus-Kunden profitierten 2025 von der besten WLAN-Leistung in Belgien über eine Ultra-Breitbandverbindung.

- Beste UHS-Leistung: Proximus
 - Beste UHS-Downstream-Geschwindigkeiten: Proximus
 - Proximus Beste UHS-Upstream-Geschwindigkeiten: Proximus
 - Proximus Beste UHS-Reaktionszeit: Proximus
 - Beste UHS-Leistung beim Surfen im Internet: Proximus
 - Beste UHS-Leistung beim Video-Streaming: Orange, Proximus und Telenet
- Quelle: nPerf.com





nPerf-Ergebnisse in nPoints (Durchschnittswerte)



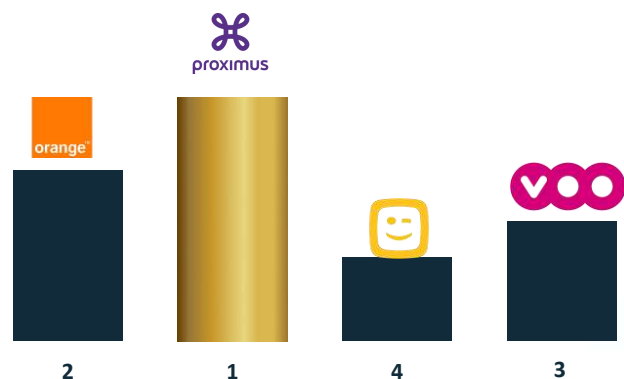
Quelle: nPerf.com

Proximus-Kunden profitierten 2025 von der besten Gesamtleistung im Festnetz-Internet.

Der nPerf-Score berücksichtigt Messungen der Durchsatzraten und Latenzzeiten sowie die Leistung beim Surfen im Internet und beim Streamen von Videos, um die Qualität der Benutzererfahrung bei der allgemeinen Nutzung des Internets darzustellen. Die Punktwerte für Durchsatz und Latenz werden auf einer logarithmischen Skala berechnet, um die Wahrnehmung des Nutzers besser widerzuspiegeln. Somit spiegelt dieser Score die vom Nutzer empfundene Gesamtqualität der Verbindung wider.

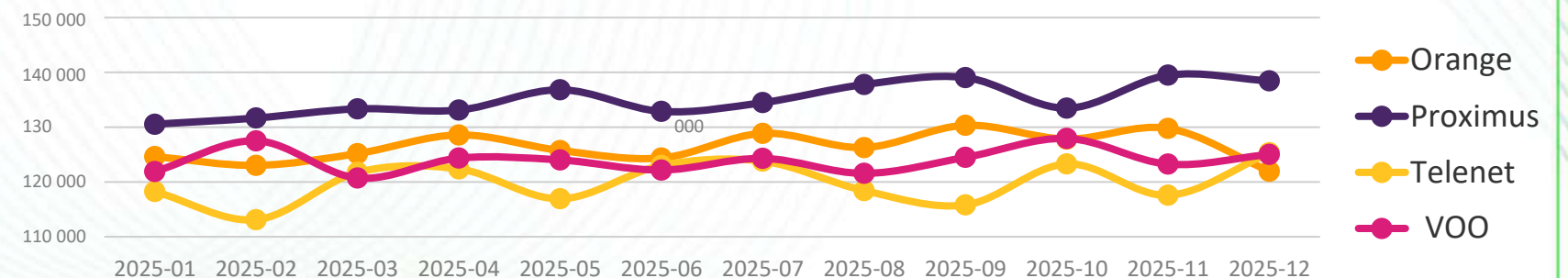
Quelle: nPerf.com

Beste Festnetz-Internetleistung im Jahr 2025



Quelle: nPerf.com

Entwicklung der nPerf-Ergebnisse in nPoints (Durchschnittswerte)



Quelle: nPerf.com



We qualify your connection