

## Breitband in den Niederlanden

Alle Haushalte in den Niederlanden sollten die Möglichkeit haben, Breitbandnetze von mindestens 100 Mbit/s zu nutzen, und eine überwiegende Mehrheit sollte bis 2023 1 Gbit/s nutzen.



## Zusammenfassung der Breitbandentwicklung in den Niederlanden

Die niederländische Digitalisierungsstrategie und der Aktionsplan für Konnektivität entsprechen den Zielen der Gigabit-Gesellschaft. Die Niederlande gehören zu den Top-Mitgliedstaaten in Bezug auf die Breitbandversorgung und wollen den europäischen Digitalmarktführer bleiben, der eine qualitativ hochwertige Konnektivität bietet, die eine breite Palette von Anforderungen erfüllt und jederzeit und überall zu wettbewerbsfähigen Preisen verfügbar ist.

## Nationale Breitbandstrategie und -politik

### Zuständige Behörden

- In den Niederlanden sind mehrere Behörden, darunter lokale Gemeinden, regionale Provinzen und auf nationaler Ebene, das Ministerium für Wirtschaft und Klimapolitik (Ministerie van Economische Zaken en Klimaat) für die Breitbandentwicklung im Land zuständig.
- Die Behörde für Verbraucher und Märkte (Autoriteit Consument & Markt) überwacht den fairen Wettbewerb sowie den Verbraucherschutz im Energie-, Telekommunikations-, Verkehrs- und Postdienstleistungssektor.

## **Hauptziele der Breitbandentwicklung**

Die niederländische Digitalisierungsstrategie wurde 2021 aktualisiert und stellt fest, was erforderlich ist, um die Niederlande auf die digitale Zukunft vorzubereiten. Die Herausforderung für die Regierung besteht darin, den digitalen Wandel im öffentlichen Sektor zu beschleunigen und zu unterstützen und den weiteren Schutz der Privatsphäre, die Cybersicherheit, digitale Kompetenzen und einen fairen Wettbewerb zu stärken.

Der Aktionsplan Konnektivität präzisiert die Ziele der niederländischen Digitalisierungsstrategie und skizziert die Bemühungen der Regierung, der führende europäische Digitalmarktführer zu bleiben, mit dem Ziel, eine hochwertige Konnektivität zu schaffen, die eine breite Palette von Anforderungen erfüllen kann und jederzeit und überall zu wettbewerbsfähigen Preisen verfügbar ist. In diesem Plan unterstützt die niederländische Regierung die Ziele der EU-Gigabit-Gesellschaft. Alle Haushalte sollten die Möglichkeit haben, Breitbandnetze von mindestens 100 Mbit/s zu nutzen, und eine überwiegende Mehrheit sollte bis 2023 1 Gbit/s nutzen.

## **Wichtigste Maßnahmen für die Breitbandentwicklung**

- Die niederländische Breitbandstrategie entscheidet sich für einen marktbasierten Infrastrukturausbau. Darüber hinaus wird die Rolle der lokalen und regionalen Akteure bei der Koordinierung und Vereinfachung des Prozesses im Mittelpunkt stehen. Der Großteil der Breitbandinfrastruktur wird von privaten Betreibern autonom durchgeführt. Hier sind die Beseitigung von Hindernissen und die Erleichterung des Austauschs von Informationen und bewährten Verfahren zwischen den Interessenträgern die Hauptaufgabe der lokalen Gebietskörperschaften, Investitionen von Betreibern anzukurbeln.
- Fahrplan für die Umsetzung der Konnektivitäts-Toolbox: Es wurden verschiedene Anstrengungen unternommen, um die Genehmigungsverfahren zwischen lokalen und nationalen Regierungen zu koordinieren. Neben dem Informations- und Wissensaustausch hat das Ministerium für Wirtschaft und Klimapolitik eine Taskforce nationaler und lokaler Behörden eingerichtet, um einen einheitlichen Ansatz für Genehmigungsverfahren für Antennen und den Zugang zu physischer Infrastruktur für kleine Zellen zu entwickeln. Die Regierung hat auch die Möglichkeit eingeführt, Breitbandkoordinatoren einzurichten und Leitlinien für Gebühren zu entwickeln.

## **Nationale und regionale Breitbandfinanzierungsinstrumente**

- Staatliche Beihilfemaßnahmen: Auf nationaler Ebene sind keine staatlichen Beihilfemaßnahmen vorgesehen.

## **Daten zur Breitbandentwicklung und -technologien in den Niederlanden**

Die neuesten Daten über Breitbandabdeckung, Abonnements und Penetrationen, die Abdeckung verschiedener Breitbandtechnologien und Kosten entnehmen Sie bitte den Anzeigetafelberichten und den Länderberichten des Digital Economy & Society Index (DESI).

## **Frequenzzuweisungen für drahtloses Breitband**

Einzelheiten zu harmonisierten Frequenzzuweisungen finden Sie in der Europäischen 5G-Beobachtungsstelle.

# Veröffentlichungen und Pressedokumente

## E-Mail-Adresse

- Niederländische Digitalisierungsstrategie
- Aktionsplan Konnektivität
- Studie zu nationalen Breitbandplänen
- Leitfaden für High-Speed-Breitband-Investitionen
- Breitbandkonnektivitätsberichte und -analysen
- Mobilfunk- und Festnetz-Breitbandpreise in Europa
- Studie zur Breitbandversorgung in Europa

## Holländisch

- Nederlandse Digitaliseringsstrategie 2021
- Actieplan Digitale Connectiviteit

## Kontaktinformationen

### **BCO Niederlande (nationales Breitbandkompetenzbüro): Ministerium für Wirtschaft und Klimapolitik (Ministerie van Economische Zaken en Klimaat)**

Adresse: Bezuidenhoutseweg 73, 2594 AC Den Haag, Niederlande Kontakt per E-Mail Telefon:  
+ 31 611164316 Webseite

### **Behörde für Verbraucher & Märkte (Autoriteit Consument & Markt)**

Adresse: Muzenstraat 41, 2511 WB Den Haag, Niederlande Kontakt per E-Mail Telefon:  
+ 31 70 7222 000 Webseite

Auf dem Laufenden bleiben und mitreden.

•

Nr. @DigitalEU

## **Aktuelle Nachrichten**

EUTech4Ukraine: telecommunications actions to support Ukrainian refugees

On 8 November, the European Broadband Competence Offices (BCO) Network hosted an interactive online event for telecommunications and mobile network operators to discuss how to meet the pressing telecommunications needs of approximately 7.4 million Ukrainian refugees in the EU, as well as of those on the ground in Ukraine.

NACHRICHTENARTIKEL | 24 November 2022

Regulierung für einen erfolgreichen Übergang zur Glasfaserindustrie

Der Europäische Wettbewerbsverband für Telekommunikation (ECTA) und der Deutsche Verband der Anbieter von Telekommunikations- und Mehrwertdiensten (VATM) haben am 22. November 2022 in Brüssel die „Herbstveranstaltung“ organisiert.

NACHRICHTENARTIKEL | 24 November 2022

Glasfaser-zu-Home-Projekt in Finnland, unterstützt durch den Breitbandfonds „Connecting Europe“

Der Breitbandfonds „Connecting Europe“ hat ursprünglich 14 Mio. EUR in ein von Fibernet in Finnland betriebenes „Greenfield-to-the-home“-Projekt (FTTH) investiert.

PRESSEMITTEILUNG | 17 November 2022

Kommission begrüßt politische Einigung über die Einführung von IRIS<sup>2</sup>, dem Programm der Union für sichere Konnektivität

Die Kommission begrüßt die am 17. November zwischen dem Europäischen Parlament und den EU-Mitgliedstaaten erzielte politische Einigung über das mit 2,4 Mrd. EUR ausgestattete Programm der Union für sichere Konnektivität 2023-2027.

Durchsuchen Sie Breitband

## **Zugehöriger Inhalt**

### **Gesamtbild**

Breitband in EU-Ländern

Hier finden Sie aktuelle Informationen über die Breitbandentwicklung in den einzelnen Ländern sowie nationale Strategien und Strategien für die Breitbandentwicklung.

### **Siehe auch**

Breitband in Schweden

Der 2016 verabschiedete nationale Breitbandplan Schwedens hat die Vision eines vollständig vernetzten Schwedens und verfolgt sowohl die Mobilfunkabdeckung als auch die Hochgeschwindigkeits-Breitbandanschlüsse für Haushalte und Unternehmen.

#### Breitband in Spanien

Digitale Konnektivität und 5G-Rollout gehören zu den zehn strategischen Prioritäten der spanischen Digitalen Agenda 2025.

#### Breitband in Slowenien

Die Breitbandziele Sloweniens stehen im Einklang mit den Zielen der Gigabit-Gesellschaft.

#### Breitband in der Slowakei

Die Slowakei hat sich das langfristige Ziel gesetzt, bis 2030 allen Haushalten Zugang zu ultraschnellem Internet zu bieten.

#### Breitband in Rumänien

Der Breitbandplan Rumäniens konzentriert sich auf den Aufbau eines nationalen Breitbandnetzes als ersten Schritt zur Erreichung der Ziele der Digitalen Agenda für Europa.

#### Breitband in Portugal

Die Agenda Portugal Digital zielt auf die Entwicklung einer digitalen Infrastruktur ab, die es den Bürgern ermöglicht, die neuen Möglichkeiten der Technologien zu nutzen.

#### Breitband in Polen

Polens nationaler Breitbandplan 2025 steht im Einklang mit den Zielen der EU-Gigabit-Gesellschaft.

#### Breitbanddienste in Malta

Maltas Breitbandpolitik ist technologie-neutral und begünstigt ein wettbewerbsorientiertes Marktumfeld.

#### Broadband - Luxemburg

Die Entwicklung einer Kommunikationsinfrastruktur mit dem Ziel flächendeckende Gigabitzugänge zur

Verfügung zu stellen, bildet einen der Schwerpunkte im Regierungsprogramm von Luxemburg.

#### Breitband in Litauen

Litauens Entwicklungsplan für den Internetzugang der nächsten Generation konzentriert sich auf den direkten staatlichen Beitrag zur langfristigen Infrastrukturentwicklung, unterstützt Maßnahmen zur Förderung von Investitionen des Privatsektors und zielt darauf ab, die Nachfrage...

#### Breitband in Lettland

Lettland unterstützt die Ziele der Gigabit-Gesellschaft und zielt auf 100 Mbit/s, die auf Gigabit aufrüstbar sind, für städtische und ländliche Gebiete sowie eine 5G-Abdeckung für alle großen städtischen Gebiete.

#### Breitband in Italien

Die italienische Strategie für Ultra Broadband Towards the Gigabit Society zielt darauf ab, bis 2026 Gigabit-Konnektivität für alle bereitzustellen.

#### Breitband in Irland

Der nationale Breitbandplan für Irland sieht vor, dass bis 2026 alle Räumlichkeiten in Irland Zugang zu Hochgeschwindigkeits-Breitbandnetzen haben werden.

#### Breitband in Ungarn

Ungarns Entwurf einer nationalen Digitalisierungsstrategie 2021-2030 zielt auf 95 % der Haushalte ab, die bis 2030 über Gigabit-Netze verfügen.

#### Breitband in Griechenland

Die Griechische Digitale Transformation Bibel 2020-2025 hebt Konnektivität als eine der fünf strategischen Achsen hervor und würdigt die Ziele der Gigabit Society 2025.

#### Broadband - Deutschland

Der Koalitionsvertrag 2021 der Bundesregierung sieht das vorrangige Ziel eines flächendeckenden Ausbaus von FTTH-Netzen und 5G bis 2025 vor. Die Bundesregierung hat eine 5G-Strategie für Deutschland entwickelt.

#### Breitband in Frankreich



Das nationale Breitbandprogramm France Très Haut Débit legt die Ziele für den schnellen Breitbandzugang für alle Haushalte bis 2022 und für alle bis 2025 fest.

#### Breitband in Finnland

Die finnischen Behörden setzen sich für einen wettbewerbsorientierten, faserbasierten Netzausbau ein, der aus öffentlichen Mitteln für unterversorgte Gebiete unterstützt wird, und Beratung für lokale Gemeinden beim Ausbau von Breitbandnetzen.

#### Breitband in Estland

Estland hat landesweit eine grundlegende Breitbandversorgung eingerichtet und seine Breitbandziele für 2020 mit denen der Digitalen Agenda für Europa in Einklang gebracht.

#### Breitband in Dänemark

Eine Reihe politischer Initiativen, die auf eine landesweite Festnetz- und Mobilfunk-Breitbandabdeckung abzielen, unterstützen die dänischen Breitbandziele. Die Regierung arbeitet daran, Dänemark zu einem digitalen Vorreiter zu machen, indem sie eine Grundlage für dänische...

#### Breitband in der Tschechischen Republik

The National Plan for the Development of Very High Capacity Networks, approved in March 2021, defines the strategic approach of the Czech Republic to the construction of VHCN.

#### Breitband in Zypern

Der zyprische Breitbandplan legt strategische Ziele für den Zeitraum 2021-2025 fest und umfasst legislative und regulatorische Maßnahmen sowie praktische Unterstützung für den Ausbau der Breitbandinfrastruktur.

#### Breitband in Kroatien

Der kroatische Nationale Breitbandentwicklungsplan 2021–2027 entspricht den Zielen der europäischen Gigabit-Gesellschaft für 2025 und teilweise den digitalen Zielen für 2030.

#### Breitband in Bulgarien

Der nationale Breitbandinfrastrukturplan für den Zugang der nächsten Generation „Connected Bulgaria“ und die Politik im Bereich der elektronischen Kommunikation wurden im August 2020 aktualisiert und angenommen.

## Breitband in Belgien

Belgiens Breitbandstrategie ist Teil der umfassenden politischen Strategie „Digital Belgium“. Ziel des nationalen Plans für festes und mobiles Breitband ist es, die verbleibenden weißen Bereiche zu beseitigen, in denen Hochgeschwindigkeitsdienste nicht verfügbar sind. Für die...

## Broadband - Österreich

Österreichs Breitbandstrategie konzentriert sich auf die Bereitstellung von ultraschneller Breitband-Übertragungsraten bis 2030 (Festnetz und Mobilfunk).

---

**Source URL:** <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/broadband-netherlands>