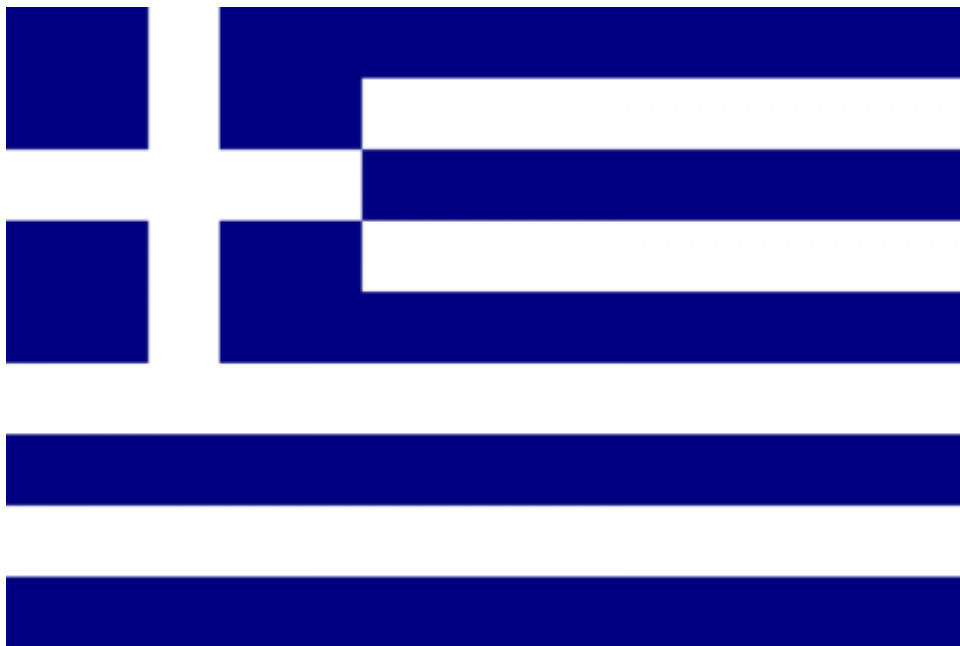


## Breitband in Griechenland

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



## Zusammenfassung der Breitbandentwicklung in Griechenland

Die Digital Transformation Bible 2020-2025 wurde vom griechischen Ministerium für Digital Governance eingeführt. Darin werden die Strategie, die Ziele, die strategischen Achsen sowie die Maßnahmen, die den digitalen Wandel in Griechenland anführen werden, skizziert. Die Konnektivitätsachse erkennt die Ziele der Gigabit Society an und listet die geplanten Maßnahmen und Maßnahmen auf.

## Nationale Breitbandstrategie und -politik

### Zuständige Behörden

- Für die Planung und Umsetzung der nationalen Breitbandpolitik ist das Ministerium für digitale Governance (im Folgenden: Ministerium für digitale Governance) zuständig. Das Ministerium ist auch für die Bereitstellung elektronischer Dienstleistungen für die Bürger und den weiteren digitalen Wandel des Landes zuständig.
- Für die Regulierung und Überwachung der Telekommunikations- und Postdienste ist die NRB-Kommission für die Hellenische Telekommunikation und Post (HTPC) zuständig, die für die Regulierung und Überwachung der Telekommunikations- und Postdienste zuständig ist. Es bietet eine interaktive Karte mit Breitbandverfügbarkeit und Infrastruktur.

## Hauptziele der Breitbandentwicklung

Die Digital Transformation Bible 2020-2025, die vom griechischen Ministerium für Digital Governanc im Jahr 2020 eingeführt wurde, skizziert die Strategie, die Leitprinzipien, die strategischen Achsen, die horizontalen und vertikalen Interventionen, die zur digitalen Transformation der griechischen Gesellschaft und Wirtschaft führen werden. Durch die Zusammenarbeit mit Stakeholdern aus dem öffentlichen und privaten Sektor sowie mit der Forschung & Wissenschaft und der Zivilgesellschaft beschreibt die Strategie die Ziele, aber auch die Umsetzungsmaßnahmen der digitalen Transformationsstrategie. Die Interventionen und Maßnahmen der Strategie sind offen und dynamisch und werden in Zusammenarbeit mit den zuständigen Stellen der öffentlichen Verwaltung weiterhin jährlich ko-formiert und aktualisiert.

Die Strategie legt sieben Ziele fest:

1. Sicherer, schneller und zuverlässiger Zugang zum Internet für alle
2. Ein digitaler Staat, der den Bürgern bessere digitale Dienstleistungen für alle Lebensereignisse bietet
3. Entwicklung digitaler Kompetenzen für alle Bürger
4. Erleichterung der Transformation zum digitalen Unternehmen
5. Unterstützung und Stärkung der digitalen Innovation
6. Produktive Nutzung von Daten der öffentlichen Verwaltung
7. Integration digitaler Technologien in alle Wirtschaftssektoren

Die wichtigsten Interventionen der digitalen Transformation umfassen eine Reihe von Maßnahmen und Projekten, die in sechs strategischen Achsen organisiert sind: Konnektivität, Digital Skills, Digital State, Digital Business, Digital Innovation, Integration of Technology in jedem Sektor der Wirtschaft.

Die Achse Connectivity erkennt die Ziele der Gigabit Society an:

- Gewährleistung der Gigabit-Konnektivität für alle sozioökonomischen Triebkräfte wie Bildungseinrichtungen und Regierungsbehörden,
- Bereitstellung einer ununterbrochenen 5G-Abdeckung in allen städtischen Gebieten und allen wichtigen Landverkehrsrouen,
- Bieten Sie Internetzugang für alle Haushalte mit einer Mindestgeschwindigkeit von 100 Mbit/s, mit der Möglichkeit, auf 1 Gbit/s aufzurüsten.

Die Verbesserung des Mobilfunk- und Festnetz-Breitbandnetzes und die Verwirklichung des ultraschnellen Internetzugangs dürften zu einer weiteren Entwicklung der griechischen digitalen Wirtschaft führen. Glasfaser- und 5G-Netze sind die größten Herausforderungen des nächsten Jahrzehnts. Aus diesem Grund besteht das vorrangige Ziel der nationalen Breitbandstrategie darin, Investitionen in Netze der nächsten Generation zu fördern.

## Nationale und regionale Breitbandfinanzierungsinstrumente

Bisher sind 16 Maßnahmen und Aktionen unter der Konnektivitätsachse der Digital Transformation Bible 2020-2025 geplant. Fünf Maßnahmen werden bereits umgesetzt:

- Breitband-Gutschein (Superschnelles Breitband – SFBB)
- Entwicklung ultraschneller Breitbandinfrastruktur (Ultra-Fast Broadband – UFBB)
- Entwicklung von Breitbandnetzen in „weißen“ ländlichen Gebieten – ländliche Breitbandnetze
- WiFi4GR – Entwicklung von öffentlichen drahtlosen Breitband-Internetzugangspunkten
- Erteilung von Frequenznutzungsrechten in den Funkfrequenzbändern 700 MHz, 2 GHz,

3400-3 800 MHz und 26 GHz

Eine Ausarbeitung des Aktionsplans für die Entwicklung von Netzen der fünften Generation (5G) ist geplant.

## **Daten zur Breitbandentwicklung und -technologien in Griechenland**

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.

## **Nationale Veröffentlichungen und Pressedokumente**

### **E-Mail-Adresse**

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

### **Griechisch**

- Β ββλογ ριριαιαροραεραναρμαριμορ2020-2025

## **Kontaktinformationen**

### **BCO Griechenland (nationales Breitbandkompetenzbüro): Generalsekretariat für Telekommunikation und Post, Ministerium für digitale Governance**

Adresse: 11 Fragkoudi Str. & Al. Pantou, Kallithea, 10163, Athen, Griechenland Kontakt per E-Mail  
Telefon: + 30 210 909 8890 Webseite

### **Hellenic Telekommunikations- und Postkommission**

Adresse: 60 Kifissias Avenue 151 25 Maroussi Athen, Griechenland Kontakt per E-Mail Telefon:  
+ 30 210 615 1000 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.

#### 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.

#### 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.

## 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-greece>