

## **BREITBANDFÖRDERUNG – „AUF DEM WEG ZUR GIGABIT-GESELLSCHAFT“**

Karin Joachimsthaler | Gruppenleiterin Breitband FFG  
7.10.2021 | Cable Days Compact



## **AGENDA BREITBANDFÖRDERUNGEN**

1. Rückblick zu den Förderungen im Rahmen von Breitband Austria 2020
2. Derzeit offene Ausschreibungen
3. Ausblick auf die neuen Förderprogramme Breitband Austria 2030

# RÜCKBLICK BREITBAND FÖRDERUNGEN 2015-HEUTE



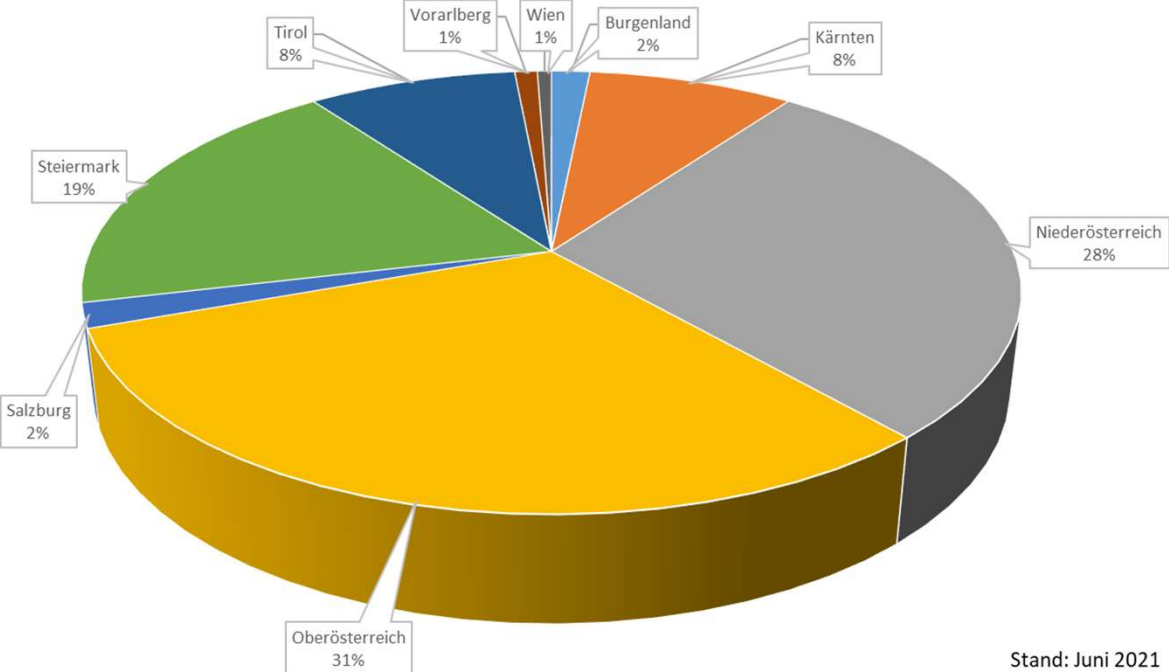


## BREITBAND AUSTRIA 2020

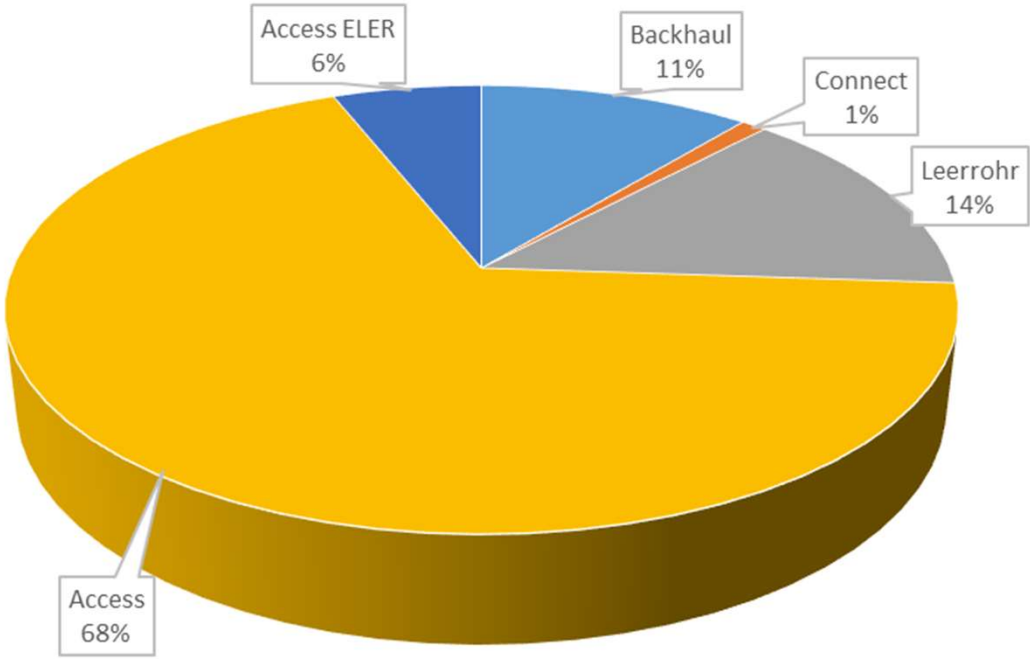
- 5 Programme abgewickelt
  - Leerrohr
  - Access
  - Access ELER
  - Backhaul
  - Connect
- 1430 geförderte Projekte
- ca 872 Mio vertraglich vereinbarte Förderung

Datenstand Juni 2021 – (ohne Access 6 Nachdotierung)

# VERTRAGLICH VEREINBARTE FÖRDERUNGEN BUNDESLANDVERGLEICH



# VERTRAGLICH VEREINBARE FÖRDERUNGEN PROGRAMMLINIENVERGLEICH



Stand Juni 2021

**DERZEIT OFFENE AUSSCHREIBUNGEN  
LEERROHR 13. AUSSCHREIBUNG  
CONNECT**







© FFG 2021 | Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft | [www.ffg.at](http://www.ffg.at)

## BBA2020 LEERROHR 13. AUSSCHREIBUNG

- **Ausschreibungsbudget:** 10 Mio €
- **Ausschreibungsende:** 20.10.2021
- **Förderquote:** max. 50%
- Änderungen zu vorherigen Leerrohr Ausschreibungen:
  - Ausschluss Anbindung mobiler sowie drahtloser Netzwerke
  - umfassender Zugang auf Vorleistungsebene unbefristet
  - Übertragungsgeschwindigkeit für neu versorgte Wohnsitze/Gebäude mind. 100 Mbit/s



## BBA2020 CONNECT

**Fördergebiet:** gesamtes Bundesgebiet

**Ziel:** Anbindung von öffentlichen Bildungseinrichtungen sowie von KMUs/EPUs mit Glasfaser

**Förderwerber:** Gemeinden und KMU/EPU

**Förderquote:** Gemeinde: maximal 90% der Förderquote  
KMU: maximal 50%

**maximale Förderhöhe:** 50.000 Euro

**Projektlaufzeit:** 4 bis 12 Monate

**nächster Einreichschluss:** 14.12.2021



## AUSBLICK BREITBAND AUSTRIA 2030



## BBA 2030

### Ziele:

- ✓ Flächendeckende Versorgung
- ✓ Vermeidung digitaler Kluft
- ✓ Fokus auf Bereiche mit soziökonomischer Relevanz

### gefördert wird:

Errichtung der passiven Infrastruktur  
Kooperationen und private Kapitalgeber sind erwünscht

### Förderbudget:

ca 891Mio € aus RRF Mittel  
ca 390 Mio € aus nationalen Mitteln (Frequenzvergabe)





## BBA2030: ACCESS

- Hauptzielgruppe Betreiber
- vertikal integrierte Netze
- mind. 100 Mbit/s symmetrisch bzw. Verdopplung
  - Netz aufrüstbar ohne Investition in die passive Infrastruktur auf Gigabit Geschwindigkeiten
- Projektplanung in Jahrestanchen
- Förderquote max. 65%



## BBA2030: OPEN NET

- Hauptzielgruppe Gemeinden und Landesgesellschaften, Betreiber OAN
- Errichtung eines Open Access Netzes
  - keine Endkundenangebote (ausschließlich auf Vorleistungsebene betriebene Netze)
  - Wettbewerb auf Service Ebene
- mind. 100 Mbit/s symmetrisch bzw. Verdopplung, aufrüstbar auf Gigabit
- Projektplanung in Jahrestanchen
- Förderquote max. 65%



## ÄNDERUNGEN BEI DER FÖRDEREINREICHUNG FÜR BBA2030: ACCESS UND OPEN NET

- ✓ Online Antrag über [eCall.ffg.at](https://www.ffg.at/eCall)
- ✓ vereinfachtes Kostenpauschalmodell
- ✓ WebGIS Qualitätschecks vor Abschluss
- ✓ elektronische Vertragsabwicklung





## BBA2030: CONNECT

- Hauptzielgruppe öffentliche Einrichtungen und Unternehmen
- Anbindungen auf der Last Mile
- Schaffung neuer Zugangspunkte



# BBA2030: GIGA APP

## Ziele des Programmes

- Identifikation von regionalen Digitalisierungspotenzialen und Hebung von Synergieeffekten im Rahmen von Leuchtturmprojekten
- Entwicklung von Gigabit-Anwendungen für neuartige Produkte, Dienstleistungen oder Geschäftsmodelle mit hohem Anspruch an Sicherheit und Dienstgüte
- Wissenstransfer und Stimulierung der Nachfrage nach Gigabit-fähigen Internet-Anbindungen in sozioökonomisch benachteiligten Regionen



## BBA2030: GIGA APP

### Förderungsintensität

- Bis max. 60%
- Abhängig von Unternehmensform und Unternehmensgröße

### Ausschreibungsbudget

- 10 Mio.€

### Kooperationen (Konsortialführer und Konsortialpartner):

- Technologiebereitsteller (GU, KMU): HW/SW-Entwicklung, Telekom-Betreiber
- Forschungseinrichtungen
- Bedarfsträger aus unterschiedlichen Branchen und Gebietskörperschaften

**Projektdauer:** 12 bis max. 36 Monate



**VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!**

DI Karin Joachimsthaler  
Gruppenleiterin Breitband

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft  
Sensengasse 1, A-1090 Wien

T +43 (0) 5 77 55 – 5122  
karin.joachimsthaler@ffg.at  
www.ffg.at