

## Breitbandförderung für Anschluss an schnelles Breitband

Förderung kann beantragt werden.

Seit **31. Mai 2017** kann eine neue Förderung für den **Anschluss an schnelles Breitbandinternet** bei der Bundesförderstelle FFG beantragt werden.

### Was wird gefördert?

Gefördert werden Kleinst-, Klein- und Mittelbetriebe, die einen Anschluss von ihrem Unternehmensstandort an das Glasfaser-Netz eines Kommunikationsanbieters errichten.

Besteht keine Glasfaser-Erschließung, ist die Förderung der Leerverrohrung für Glasfaserkabel möglich. Das Förderungsgebiet umfasst das österreichische Bundesgebiet.

### Förderung beschränkt

Die Förderung besteht in einem nicht rückzahlbaren Zuschuss im Ausmaß von 50 % der Kosten (max. EUR 50.000,-). Es steht nur ein bestimmtes Budget zur Verfügung. Wenn dieses verbraucht ist, besteht keine Antragsmöglichkeit mehr.

### Förderabwicklung

Abgewickelt wird die Förderung mit dem Namen „Connect“ über die **Bundesförderstelle FFG (Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft)**.

Ein Leitfaden für Antragsteller enthält alle für eine erfolgreiche Antragstellung erforderlichen Informationen und ist über folgenden Link abrufbar:

<https://www.ffg.at/breitband/connect/downloadcenter>

### Ablauf des Förderprozesses

Bei der FFG erfolgt eine Prüfung des Antrags auf Vollständigkeit. In weiterer Folge werden die Ansuchen einer **Bewertungsjury** vorgelegt, die das Ansuchen hinsichtlich **technischer und wirtschaftlicher Vertretbarkeit** prüft.

Hier geht es um die geplante Leitungsführung und die Höhe der Kosten, für die die Förderung beantragt wird. Danach erfolgt die Förderentscheidung. Das Projekt muss innerhalb eines Jahres umgesetzt werden.

### PRAXISTIPP

Die Förderantragstellung ist nur über ein Online-Tool bei der FFG (<https://ecall.ffg.at>) möglich. Da

Sie einen Kostenvoranschlag Ihres Telekom-Anbieters benötigen empfehlen wir die unverzügliche Kontaktaufnahme mit einem der Anbieter vor Ort. Die Informationen dazu finden Sie auf dem Österreichischen Breitbandatlas: [www.breitbandatlas.info](http://www.breitbandatlas.info)

Stand: 04.05.2021