

# GLASFASER IN JEDES HAUS

EIN ANSCHLUSS FÜR ALLES

**FTTH** netz  
WALDVIERTEL

Einladung zur

## INFORMATIONSV ERANSTALTUNG

**POP HAID** + HARRUCK, HEINREICHS, KLEIN REINPRECHTS, NONNDORF  
FR, 28. April 2023, 19:00, Rathaussaal Groß Gerungs

**An diesem Abend erfahren Sie alles rund um Ihren Anschluss ans echte Glasfasernetz der FTTH Netz Waldviertel.**

Für Fragen stehen Ihnen Ihre FTTH-Botschafterinnen und-Botschafter (eine oder einer von ihnen kommt demnächst zu Ihnen ins Haus) und die Stadtgemeinde Groß Gerungs zur Verfügung. [office@gerungs.at](mailto:office@gerungs.at) | 02812/8611-0

### WEITERE INFOVERANSTALTUNGEN

**POP GROSS MEINHARTS:** DO, 27. April 2023, 19:00, Gasthaus Mathe Etzen

**POP LANGSCHLAG:** MI, 3. Mai 2023, 19:00, Waldviertler-Hof Langschlag

**POP KLEIN WETZLES:** DO, 4. Mai 2023, 19:00, Gasthaus Kastner Griesbach

Der Projektstart für den Zentralort Groß Gerungs ist für Juni 2023 geplant, Infos folgen.

SAGEN SIE JA!  
ZUR **ECHTEN**

# GLASFASER

[www.ftth-waldviertel.at](http://www.ftth-waldviertel.at)

## DIE AUSBAUBEREICHE

Jeder Ausbaubereich wird von einem eigenen POP versorgt, an dem alle Liegenschaften der nachfolgend angegebenen Katastralgemeinden angeschlossen werden:

### AUSBAUBEREICH GROSS MEINHARTS:

Etzen, Groß Meinharts, Kottling Nondorf, Reitern, Blumau, Ober Neustift, Josefsdorf, Ober Rosenauerwald, Hypolz, Dietmanns, Freitzenschlag

### AUSBAUBEREICH HAID:

Aigen, Albern, Häuslern, Oberkirchen Siebenberg, Etlas, Ober Rosenauerwald, Haid, Thail, Böhmisdorf, Sitzmanns, Preinreichs, Wendelgraben, Wurmbrand

### AUSBAUBEREICH KLEIN WETZLES:

Klein Wetzles, Egres, Marharts, Klein Gundholz, Frauendorf, Griesbach, Mühlbach, Schönbichl

### AUSBAUBEREICH LANGSCHLAG:

Nonndorf, Klein Reinprechts, Harruck, Heinreichs

### WAS IST EIN POP:

POP ist eine Abkürzung für die englische Bezeichnung „Point of Presence“ und bezeichnet den physischen Knotenpunkt (quasi die Schaltzentrale) zwischen dem Fernnetz und dem Zugangsnetz der Hausanschlüsse. Ein POP ist ein kleines Gebäude in jedem Hauptort der Ausbaubereiche, mit dem jede Liegenschaft des Ausbaubereiches mit einer eigenen Glasfaserleitung verbunden wird.

