

# Bürgerverein Werthhoven 1972 e.V.

Newsletter 28/2023

*Wir bleiben in Kontakt!*



## INFORMATIONEN-Veranstaltung

### Glasfaserausbau in Werthhoven

**Der Telekommunikationsanbieter bn:t hat im Wachtberger Rathaus seine Pläne für den Breitbandausbau in fünf Ortsteilen vorgestellt.**

**Gimmersdorf, Oberbachem, Kürrighoven, Ließem sowie Werthhoven sollen an das schnelle Glasfasernetz von bn:t angeschlossen werden**



Wie sicherlich aus der Presse bekannt, plant der regionale **Anbieter bn:t** den weiteren Ausbau des Glasfasernetzes in der Gemeinde Wachtberg. Die Ortsteile Fritzdorf, Arzdorf und Züllighoven sowie Klein Villip wurden bereits erfolgreich an das Glasfasernetz der bn:t angebunden und profitieren von Downloadgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s. In Pech und Villiprott finden aktuell Baumaßnahmen für den Gigabitausbau statt, die zeitnah fertiggestellt werden. Nun geht auch der Ausbau in Gimmersdorf, Oberbachem, Kürrighoven, Ließem sowie Werthhoven in die Planung.

Voraussetzung für den Ausbau ist ein angemessenes Interesse innerhalb der Bürgerschaft.

Alle Haushalte, die schon bald vom zukunftsfähigen Netz von bn:t profitieren könnten, werden in Kürze informiert. Geplant sind auch zahlreiche Informationsveranstaltungen, in denen Mitarbeitende des Unternehmens alle Vorteile und die Schritte des Ausbaus ausführlich darstellen. Sollte ausreichendes Interesse innerhalb der Bürgerschaft bestehen, ist der Start der Baumaßnahmen bereits im Jahr 2024 geplant.

Zu diesem Zweck führt der Anbieter **bn:t Blatzheim Networks Telecom GmbH** am **Dienstag, den 14.11.23** und **Mittwoch den 15.11.23** jeweils von **19:00 Uhr bis ca. 21:00 Uhr** eine Informationsveranstaltung im **Pössemer Treff** durch.

Alle Interessierten aus Werthhoven sind hier eingeladen und können diesbezüglich Fragen stellen.

**Weitere Infos gibt es hier:**

**Presseinformation von bn:t**

**Informationsschreiben bn:t bzgl. Infoveranstaltung im Pössemer Treff**

**Flyer Aktionsangebot (Preise)**

---

Euer Bürgerverein Werthhoven

