

## **Willkommen in der Zukunft: Siegburg bekommt ein hochmodernes Glasfasernetz von UGG**

*München/Siegburg, 19.06.2023: Es ist so weit: Die nordrhein-westfälische Kreisstadt Siegburg erhält ein leistungsfähiges Glasfasernetz von Unsere Grüne Glasfaser (UGG). Das bedeutet für die Bürgerinnen und Bürger: In Zukunft gibt es auch in Siegburg schnelle und zuverlässige Datenübertragung im Internet.*

### **Schnelle Glasfaserverbindung direkt ins Haus**

Statt der bisher genutzten Kupferkabelverbindungen werden in Zukunft alle Daten über schnelle und umweltfreundliche Glasfaserkabel übertragen. Das sorgt für eine moderne Infrastruktur, eine zuverlässige virtuelle Verbindung ins Büro, leistungsfähiges Internet im Homeoffice und blitzschnelles, störungsfreies Surfen in der Freizeit. Unabhängig davon, ob im Ein- oder Mehrparteienhaus.

### **Individuelle Netzplanung**

Die nun beginnende Netzplanung wird eng mit den Verantwortlichen von Siegburg abgestimmt und gewährleistet eine möglichst flächendeckende Versorgung in der Kommune. Außerdem achtet UGG sehr genau darauf, dass während der Planungs- und Bauphase das tägliche Leben vor Ort so wenig wie möglich gestört wird. Der Ausbau erfolgt mittels modernster Technologien, was die bevorstehende Bauphase zusätzlich beschleunigt.

### **UGG: Eigenwirtschaftlich, offen und ohne Vorvermarktungsquote**

UGG nimmt für den Ausbau keinerlei öffentliche Mittel in Anspruch. Das Gemeinschaftsunternehmen von Allianz und Telefónica baut das Glasfasernetz eigenwirtschaftlich aus, was bedeutet, dass der Kommune hierdurch keine Kosten entstehen – weder direkt noch in Form von Steuergeldern. Als neutraler Anbieter stellt UGG das neu errichtete Glasfasernetz lokalen wie überregionalen Internetanbietern zur Verfügung. UGG kümmert sich um Ausbau, Betrieb und Wartung des gesamten Netzes.

Damit Siegburg möglichst zügig an das schnelle Netz angeschlossen wird, wartet UGG nicht erst auf den Abschluss einer Mindestanzahl an Nutzungsverträgen (Vorvermarktungsquote). In der Angebotsphase werden die Bürgerinnen und Bürger mit dem Projekt vertraut gemacht und können alle ihre Fragen stellen. Dann beginnt UGG direkt mit dem Netzausbau. Um das schnelle Netz von UGG nutzen zu können, gilt es einen Vertrag mit einem der verfügbaren Internetanbieter abzuschließen. In Siegburg steht zunächst o2 als Internetanbieter zur Verfügung.

„Wir freuen uns, die Kreisstadt in Nordrhein-Westfalen mit dem Glasfaserausbau durch UGG für die digitale Zukunft zu wappnen. Als Partner übernehmen wir nun die notwendigen Arbeiten, um zügig die leistungsfähige Infrastruktur in der Kreisstadt zu errichten“, kommentiert Ralf Stratmann, Expansion Head of Region North von UGG.

## Infoabend für interessierte Bürgerinnen und Bürger

Um über den Ausbauablauf in Siegburg zu informieren und aufkommende Fragen zu beantworten, organisiert UGG folgende drei Informationsveranstaltungen in der Kreisstadt.

- Am 04.07, um 19 Uhr, im Stadtmuseum Siegburg, Foyer, Markt 46, 53721 Siegburg. Unter folgendem Link können sich Interessierte anmelden: <https://ugg-events.com/040723>
- Am 06.07, um 19 Uhr, im Stadtmuseum Siegburg, Foyer, Markt 46, 53721 Siegburg. Unter folgendem Link können sich Interessierte anmelden: <https://ugg-events.com/060723>
- Am 21.08, um 19 Uhr, im RHEIN SIEG FORUM Bachstraße 1, 53721 Siegburg. Unter folgendem Link können sich Interessierte anmelden: <https://ugg-events.com/210823>

In den Terminen erhalten Teilnehmerinnen und Teilnehmer erste Informationen zu den Vorteilen von Glasfaser, zum Ablauf der Bauarbeiten in der Kommune und zu den aktuell zur Verfügung stehenden Tarifen.

### Über Unsere Grüne Glasfaser

Unsere Grüne Glasfaser (UGG) ist ein Gemeinschaftsunternehmen der Allianz und Telefónica. Als neutraler und unabhängiger Netzanbieter verlegt UGG lokale Glasfasernetze in ländlich geprägten Regionen in ganz Deutschland – für mehr Lebensqualität und die Aussicht auf eine innovationsreiche Zukunft. Darauf aufbauend stellt UGG interessierten Telekommunikationsanbietern leistungsstarke und hochmoderne digitale Infrastruktur zur Verfügung, bei der die Glasfaserleitungen direkt bis in jedes Haus verlegt werden, sogenanntes Fiber-To-The-Home (kurz: FTTH). Durch den energieeffizienten und zukunftssicheren Betrieb hat das Glasfasernetz von UGG auch ökologische Vorteile, die moderne FTTH-Technologie verbraucht 60 % weniger Energie als frühere Kupfernetze.

### Pressekontakt:

Unsere Grüne Glasfaser  
Presseagentur – LHLK für UGG  
M: [ugg@lhlk.de](mailto:ugg@lhlk.de)  
T.: 0049 (0) 89.72 01 87. 270