

# LAG Großglockner/Mölltal – Oberdrautal

## Projektkurzbeschreibung Digitale Infrastruktur Heiligenblut

<b>Projektname:</b>	Digitale Infrastruktur Heiligenblut	
<b>Projektträger:</b>	Gemeinde Heiligenblut am Großglockner	
<b>Ansprechperson:</b>	Bgm. Martin Lackner	
<b>Tel.:</b>	04824/20 01	
<b>E-Mail:</b>	<a href="mailto:heiligenblut@ktn.gde.at">heiligenblut@ktn.gde.at</a>	

Das Projekt ist folgendem Aktionsfeld laut der Lokalen Entwicklungsstrategie zuzuordnen:

	Aktionsfelder der LES	Output im AF
	Aktionsfeld 1: Erhöhung der Wertschöpfung	
	Aktionsfeld 2: Weiterentwicklung der natürlichen Ressourcen und des kulturellen Erbes	
x	Aktionsfeld 3: Stärkung der für das Gemeinwohl wichtigen Strukturen und Funktionen	2

Zugeordnete Outputs auf LES-Ebene

Op.Nr.	Output	Indikator	BW	SW	IW
2	Die Versorgung mit leistbaren Wohnungen, Gütern und Dienstleistungen in den erneuerten Ortskernen wurde verbessert	Anzahl neuer Dienstleistungen	0	5	5

### 1. Ausgangslage (Warum wird das Projekt gemacht?)

Die Gemeinde Heiligenblut betreibt neben dem Kraftwerk Pockhorn auch ein Verteilernetz zur Stromversorgung der gemeindeeigenen Verbraucher und auch Verbindungsleitungen zum KNG Verteilernetz.

Die im Gemeindeeigentum befindlichen Erdkabelverbindungen zwischen dem Kraftwerk und dem KELAG Krafthaus, sowie weiter zu Schaltstation beim Hallenbad entsprechen nicht mehr den Anforderungen und sollen nach etlichen Kabeldefekten erneuert werden.

Im Zuge dieses Vorhabens entsteht ein Synergieprojekt mit der KNG, da eine LWL Verbindung zwischen dem Kraftwerk, der Schule, der Gemeinde und dem Hallenbad hergestellt



# LAG Großglockner/Mölltal – Oberdrautal

wird. Im Zuge dessen, wird dann das Gemeindegebiet mittels Breitbandes ausgebaut werden.

## 2. Ziel (Wirkung) des Projektes (Was soll durch dieses Projekt erreicht werden?)

Das Ziel des Breitbandausbaus ist, die Infrastruktur der zukunftsorientierten Gemeinde zu stärken und Chancen der Digitalisierung zu erkennen und zu ihrem Vorteil zu nutzen. Der Ausbau soll neue Möglichkeiten eröffnen, um die Stärken und Fähigkeiten der lokalen und kommunalen Ebene intelligent und systematisch für eine Verbesserung von Leben und Arbeiten am Land zu nutzen.

Die flächendeckende Versorgung bildet nicht nur das Rückgrat für wirtschaftlichen und touristischen Wachstum, sondern ist auch Voraussetzung für soziale, kulturelle, politische und gesellschaftliche Aktivitäten von jedem Einwohner.

Die Verfügbarkeit von Breitbandnetzen ist damit ein wesentlicher Standortfaktor und wichtig für die Entwicklung aller Regionen und Gemeinden Österreichs.

Die Zielsetzung der Breitbandstrategie, ist eine nahezu flächendeckende Verfügbarkeit mit ultraschnellen Breitbandzugängen mit Gigabit-Infrastruktur bereitzustellen. Neue Technologien und daraus resultierende Herausforderungen verlangen nach Anpassungen. Der zukünftige Breitbandausbau soll flächendeckend eine Gigabit-fähige Breitbandinfrastruktur in den Gemeinden und in ganz Österreich bereitstellen.

## 3. Resultate und Indikatoren des Projektes (Welche Ergebnisse (Resultate) sollen durch das Projekt erreicht werden und wodurch sind sie messbar (Indikatoren)?

- Breitbandausbau in der Gemeinde
- Stärkung der ländlichen digitalen Infrastruktur
- Stärkung der Wirtschaft- und Tourismusbetriebe der Gemeinde
- Schaffung von neuer Arbeit - Arbeitsplätzen durch Home Office und digitale Vernetzung

Resultate (Outputs)	Messbar durch folgende Indikatoren	Basiswert	Zielwert
Die Versorgung mit neuen Dienstleistungen wurde in den Gemeinden verbessert.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Breitbandausbau in der Gemeinde</li></ul>	0	1



# LAG Großglockner/Mölltal – Oberdrautal

## 4. Maßnahmen (Aktivitäten) um die Resultate zu erreichen

- Ausarbeitung des Projektes, der Pläne und der Trassen
- Breitbandausbau in der Gemeinde
- Baumeisterarbeiten
- Elektrikerarbeiten

## 5. Projektkosten

Pos. 1	Breitbandausbau in der Gemeinde.	€ 180.000,00
	<b>Gesamtkosten brutto</b>	<b>€180.000,00</b>

## 6. Projektfinanzierung

Pos. 1	EU-LEADER Mittel	€ 75.000,00
Pos. 2	Eigenmittel (Bedarfszuweisungsmittel)	€ 105.000,00
	<b>Gesamtkosten brutto</b>	<b>€180.000,00</b>

## 7. Projektlaufzeit

01.08.2021 – 31.07.2023

