



Klimawandelanpassungs

**Stiefingtal** modellregion



© Zivilschutz Steiermark



**Leitfaden für Bauaufgaben im Stiefingtal**

© IGEM

# DRITTES STIEFINGTALER KLIMAFORUM



© KEM Stiefingtal

**Donnerstag | 10. März 2022 | 18 Uhr**

**Feuerwehrhaus | Grazer Straße 36 | 8081 Heiligenkreuz am Waasen**

## **Blackout - Selbstschutz bei großen Stromausfällen**

Nach Eintreten eines Ernstfalles... Wie gut sind Sie vorbereitet? Wie kann man sich selbst schützen? Was kann man als Betroffener tun, bevor Einsatzorganisationen eintreffen? Kann man beim Einsatz unterstützen? Diese und viele weitere Fragen werden an diesem Abend beantwortet.

Heribert Uhl (Zivilschutzverband Steiermark)

## **Klimafittes Bauen im Stiefingtal**

Mit dem Schlagwort „Klimafittes Bauen“ ist gemeint, zum einen den von der EU vorgegebenen Klimaschutzziele zu entsprechen, weiters den spezifischen, regionalen Anforderungen gerecht zu werden, sowie die notwendigen Anpassungen an den aktuell stattfindenden Klimawandel umzusetzen.

Dipl.-Ing. Johann Oster, MSc (IGEM GmbH, St. Georgen an der Stiefing)

## **Photovoltaik und Stromspeicher**

Photovoltaik-Anlagen leisten einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Stromerzeugung. Dachflächen von Häusern und Unternehmen bieten ein erhebliches, aber derzeit noch größtenteils ungenutztes Potential für die Gewinnung von Strom aus Sonnenenergie.

Paul Kiendler jun. (Kiendler GmbH, Ragnitz)

Nähere Informationen & Kontakt:



Dipl. Ing. Peter Kerschenbauer

+43 664 200 19 76

Dipl. Ing. (FH) Isabella Kolb-Stögerer

+43 664 25 28 595

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen der Programme „Klimawandel-Anpassungs-Modellregion“ und „Klima- und Energie-Modellregionen“ durchgeführt.



Klima- und Energie-  
Modellregionen  
Wir gestalten die Energiewende

