



Klimawandelanpassungs

Stiefingtal modellregion



© Zivilschutz Steiermark



Leitfaden für Bauaufgaben im Stiefingtal

© IGEM

VIERTES STIEFINGTALER KLIMAFORUM



© KEM Stiefingtal

Freitag | 9. September 2022 | 18 Uhr

Almwirt Familie Prasch | Lappach 24 | 8413 St. Georgen a. d. Stiefing

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, Stromspeicher und Notstromversorgung

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. (FH) Isabella Kolb-Stögerer

isabella.kolb@reiterer-scherling.at

+43 664 25 28 595

www.klarstiefingtal.at

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

