



© Florian Boschitsch, BMK



© KLAR Stiefingtal

SIEBENTES STIEFINGTALER KLIMAFORUM



© Gemeinde St. Georgen

Donnerstag | 11. April 2024 | 18 Uhr

Gemeindesaal Allerheiligen bei Wildon | 8412 Allerheiligen bei Wildon 240

Erneuerbare Energiegemeinschaften

Eine Energiegemeinschaft ist der Zusammenschluss von mindestens zwei TeilnehmerInnen zur gemeinsamen Produktion und Verwertung von Energie. Mehrere Personen können über Grundstücksgrenzen hinweg Energie produzieren, speichern, verbrauchen und verkaufen. Erfahren Sie mehr über den Aufbau, der Verbreitung und der Weiterentwicklung von Energiegemeinschaften in Österreich.

Johannes Kohlmaier (Energie Agentur Steiermark)

Photovoltaik, Stromspeicher und Klein-Windkraftanlagen

Immer mehr Haushalte möchten unabhängig vom Energieversorger werden. Photovoltaikanlagen in Kombination mit Stromspeichern sind oft das Kernstück einer autarken Energieversorgung. Eine Ergänzung auf windstarken Grundstücken ist eine Klein-Windkraftanlage.

Paul Kiendler jun. (Kiendler GmbH, Ragnitz)

Naturgefahren - Wie gut sind wir vorbereitet?

Hochwasser, Starkregen, Rutschungen, aber auch Hitze, Trockenheit, Sturm, Hagel, Blitz, Spätfrost, Schädlinge und invasive Arten setzen den Gemeinden immer häufiger zu. Werden Vorsorgemaßnahmen getroffen und ist man sich der Gefährdung bewusst, ist dies ein Riesenvorteil für die Gemeinde sowie für alle Menschen, die in der Gemeinde leben. Dieser Vortrag soll dazu einen wesentlichen Beitrag leisten.

Bettina Fischer, MSc MA (Referentin der Klimaschutzkoordination)

Nähere Informationen & Kontakt:



Reiterer & Scherling

Ingenieurbüro | Unternehmensberatung
Sicherheitsfachkraft

Dipl. Ing. (FH) Isabella Kolb-Stögerer
isabella.kolb@reiterer-scherling.at

+43 664 25 28 595

www.klarstiefingtal.at

