

# Die Klima- und Energie-Modellregionen (KEM) stellen sich vor

**K**eine Abhängigkeit mehr von teuren Erdölimporten, keine Angst mehr vor Gaskrisen – stattdessen saubere Energiegewinnung aus Sonne, Wind, Wasser und Bioenergie aus der Region. 105 österreichische KEMs verfolgen genau dieses Ziel. Die KEM Traunstein mit 13 Mitgliedsgemeinden ist eine davon und die Marktgemeinde Altmünster von Anfang an mit dabei. Verantwortlich für die Umset-

zung der Projekte ist hierbei der Modellregionsmanager Christian Hummelbrunner. „In dieser Funktion darf ich mich bei Ihnen vorstellen. Wir werden Sie in Zukunft an dieser Stelle über Klimaschutz- und Energieverwendungs-Themen informieren.

Für Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung. Schreiben Sie mir doch einfach an [christian.hummelbrunner@ing-ch.at](mailto:christian.hummelbrunner@ing-ch.at)“, so Hummelbrunner.



Christian Hummelbrunner.

## STROM AUS DER REGION

Die Corona Pandemie zeigt seit über einem Jahr, wie wichtig es ist, die Versorgung mit wichtigen Gütern im eigenen Land zu haben. Das gilt auch für die Energieversorgung.

Die Klima- und Energiestrategie der Bundesregierung #mission 2030 setzt sich zum Ziel, innerhalb der nächsten zehn Jahre die Stromversorgung in Österreich auf 100 Prozent erneuerbare Energie umzustellen. Hier wird auch die Photovoltaik einen großen Anteil leisten.

Für die einzelnen Einheiten würde es bedeuten, dass jede(r) Eigenheimbesitzer eine passende PV-Anlage am eigenen Gebäude errichten sollte.

## DIE „PASSENDE“ PV-ANLAGE

Mit dem Hintergrund der #mission 2030 bedeutet das schlicht und einfach, dass die PV-Anlage so umgesetzt werden soll, dass (bilanziell) pro Jahr die Menge an Strom erzeugt wird, die auch selbst verbraucht wird. Wieviel Strom [kWh] der Kunde verbraucht, sagt die Stromrechnung. Eine PV-Anlage erzeugt in unseren Breiten rund 1.000 kWh/kWp. Rechnet man

einen Haushalt mit durchschnittlich 5.000 kWh, so würde dafür eine PV-Anlage mit 5kWp benötigt. So eine 5 kWp-Anlage wäre damit eine gute Größe für das Einfamilienhaus.

## RECHNET SICH SO EINE PV-ANLAGE ÜBERHAUPT?

„Für die Umwelt und das Klima auf jeden Fall! Rein finanziell hat der Kunde das investierte Geld ca. bei der Hälfte der Lebensdauer wieder herinnen. Sie haben einen fixen Strompreis für die nächsten 25 Jahre und, Hand aufs Herz, auf Ihrem Sparbuch wird Ihr hart verdientes Geld derzeit eher weniger Wert. Es gibt kaum sinnvollere Investitionen als solche in die eigene Immobilie. Die Komponenten einer PV-Anlage gibt es auch aus österreichischer Fertigung und die Montagefirma kommt sowieso aus der Region. Die Marktgemeinde Altmünster setzt sich für Klimaschutz und Energiewende ein. Werden auch Sie ein Teil dieser Bewegung“, so der Modellregionsmanager.

**BLACKOUT**

Einladung zum Web-Vortrag  
**Blackout – Ein Stromausfall der alles verändert**

URSACHEN – AUSWIRKUNGEN – VORSORGE

- Dienstag, 19. Oktober 2021
- Beginn 19:00 Uhr
- Kostenloser Zoom-Vortrag
- Anmeldung unter [www.zivilschutz-ooe.at/web](http://www.zivilschutz-ooe.at/web)

Web-Vortrag des OÖ Zivilschutzes  
[www.zivilschutz-ooe.at](http://www.zivilschutz-ooe.at)

Logo: OÖ ZIVILSCHUTZ

Logo: Marktgemeinde Altmünster

