



### 6/2019 - 5/2021 - 10 Themen

- Die digitale Energie-Gemeinde
- Gemeinsame Mikro-ÖV-Lösung
- Energieeffiziente
   Straßenbeleuchtung LED
- Energieeffiziente, öffentliche Gebäude
- Der regionale Facility Manager

- Sonnenenergie weiter stärken
- Die e-mobile Gemeinde Region
- Die Fassaden werden grün
- Grünflächenmanagement
- Energiereiche Kommunikation







### 6/2019 - 5/2021 - 10 Themen

- Die digitale Energie-Gemeinde
- Gemeinsame Mikro-ÖV-Lösung
- Energieeffiziente
   Straßenbeleuchtung LED
- Energieeffiziente, öffentliche Gebäude
- Der regionale Facility Manager

- Sonnenenergie weiter stärken
- Die e-mobile Gemeinde Region
- Die Fassaden werden grün
- Grünflächenmanagement
- Energiereiche Kommunikation







#### Mögliche Förderschienen

#### 1) KEM-Förderungen (Bundesförderung) für bis 28.02.2020:

Photovoltaik (€375,--/kWp), Stromspeicher, Thermische Solaranlagen, Holzheizungen, E-Ladestellen, Mustersanierungen, Solare Großanlagen, Pilotprojekte für thermische Speicher

#### Zielgruppe:

- Gemeinden, gemeindeeigene Betriebe
- Vereine, Verbände und Genossenschaften
- Öffentliche Institutionen (z.B. Schulen)
- Betriebe (KU, MU) in aktiven Klima- und Energie-Modellregionen

https://www.klimafonds.gv.at/wp-content/uploads/sites/6/Leitfaden\_Klima-und-Energie-Modellregionen\_2019\_inkl.Stromspeicher.pdf







#### Mögliche Förderschienen

2) NÖ Landesförderung – Sportinfrastruktur (10 – 20% Förderung ab €5.000,--): Solar- und Photovoltaikanlagen, Vereinsbusse zum Transport von Sportlern, Sporthallen/Mehrzweckhallen (nach individueller Prüfung),.....uvm.

#### Zielgruppe:

• Gemeinden, Sportvereine, Sportfach- bzw. dachverbände

http://www.noe.gv.at/noe/Sport/Sportinfrastruktur\_Foerderung.html







#### Mögliche Förderschienen

3) Klimafonds- bzw. KPC-Förderungen (Bundesförderung):

Umfassende Gebäudesanierung, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung, E-Mobilität, ....uvm.

#### Zielgruppe:

Gemeinden, Vereine, Betriebe

https://www.umweltfoerderung.at/betriebe.html https://www.umweltfoerderung.at/gemeinden.html







### Energiereiche Kommunikation – WAS KÖNNEN WIR GEMEINSAM TUN?



#### **Kontakt:**

Norbert Koller

n.koller@energiepark.at

02162 68100 21

0699 121 68 100

