



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

Die Klima- und Energiemodellregion „Energie³“ wird betreut durch:

www.energiepark.at/energiehoch3/



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.noel.gv.at/noel/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>

Die Klima- und Energiemodellregion „Energie³“ wird betreut durch:

www.energiepark.at/energiehoch3/



Energierreiche Kommunikation – WAS KÖNNEN WIR GEMEINSAM TUN?



Kontakt:

Norbert Koller

n.koller@energiepark.at

02162 68100 21

0699 121 68 100