

## Naturgasanlage Engerwitzdorf

Die Naturgasanlage in Engerwitzdorf ist die erste in Österreich, die speziell für die Naturgaseinspeisung in das Erdgasleitungsnetz geplant wurde. Während bei der Biogasverstromung die Abwärme meist ungenutzt bleibt, wird bei der Biogaseinspeisung die gesamte nutzbare Energie durch Verteilung über das bestehende Erdgas-Leitungsnetz für weitere Anwendungen – unabhängig vom Ort oder Zeitpunkt – verwendbar gemacht. Österreichweit gibt es kaum mehr als 10 solcher Anlagen.

**Standort: Steinreith,  
4209 Engerwitzdorf**

### Kontakt:

Mairhofer Rudolf,  
+43 (0) 699 122 42 811

**Max. Gruppengröße:** 30 Personen

**Führungsdauer:** 1,5 h

**Kostenbeitrag:** € 50



Fotos © Energie AG/Laesserer

## Windpark Sternwald Vorderweißbach

Der größte Windpark Oberösterreichs ist ein Vorzeigeprojekt für die Windstromerzeugung im Wald, ohne dass Tourismus, Natur oder Menschen einen Nachteil davon haben. Seit 2005 produzieren die 9 Windräder an der tschechischen Grenze mit einer Gesamtleistung von knapp 20 MW Ökostrom für die Region.

**Standort:  
4191 Vorderweißbach**

### Kontakt:

Andreas Reichel, GF Windpark Sternwind,  
+43 (0) 664 300 1881, sternwind@sternwind.at

**Max. Gruppengröße:** 50 Personen

**Führungsdauer:** 2 h mit Film, 1,5 h ohne Film

**Kostenbeitrag:** € 100



# Klima- und Energie-Modellregion erleben



## Huemer Kompost Alberndorf

Seit mehr als 20 Jahren ist die Firma im Bereich Komposterzeugung und Kreislaufwirtschaft tätig und bietet das gesamte Dienstleistungsportfolio in diesem Bereich. Erleben Sie vorort das Motto „Natur im Kreislauf“ Komposterzeugung für verschiedene Einsatzmöglichkeiten.

**Standort: Erdenweg 1,  
4211 Alberndorf**

### Kontakt:

GF Rudolf Huemer,  
+43 (0) 7230 7652, office@huemerkompost.at  
**Max. Gruppengröße:** 50 Personen  
**Führungsdauer:** 1,5 h  
**Kostenbeitrag:** € 100



## Kläranlage RHV Gallneukirchner Becken

Über 50% des Energiebedarfes der Kläranlage werden innerhalb des Geländes selbst produziert. Die Kombination einer Kraft-Wärme-Kopplung für die Verwertung des Klärgases und eine PV-Anlage am Dach der Klärschlammhalle sorgen für diesen hohen Eigenversorgungsgrad. Spannende Einblicke in Energieerzeugung und Abwasserbehandlungsvorgänge.

**Standort: Engerwitzdorfer Str. 51,  
4209 Engerwitzdorf**

### Kontakt:

GF Josef Bauernfeind,  
+43 (0) 676 84 192 525, office@rhvgallneukirchen.at  
**Max. Gruppengröße:** 30 Personen  
**Führungsdauer:** 1 h  
**Kostenbeitrag:** Keiner



## PV-Gemeinschaftsanlage Volksbankbau Gallneukirchen

Die Eigentümergemeinschaft eines Wohngebäudes betreibt seit 2019 eine der ersten PV-Gemeinschaftsanlagen Oberösterreichs. Erfahren Sie aus erster Hand, wie ein solches Projekt gelingt, was hinter der technischen Umsetzung steckt und wie effizient Sonnenstrom gemeinsam genutzt werden kann.

**Standort: Lederergasse 37,  
4210 Gallneukirchen**

### Kontakt:

GF Martin Danner,  
+43 (0) 688 8135 884, martin.danner@mailbox.org  
**Max. Gruppengröße:** 30 Personen  
**Führungsdauer:** 1 h  
**Kostenbeitrag:** € 50



## LED-Straßenbeleuchtung Gemeinde Kirchschatlag bei Linz

Als eine von vier Oberösterreichischen Mustergemeinden hat Kirchschatlag die gesamte Straßenbeleuchtung im Ortskern mit einem neuen Beleuchtungskonzept und modernster LED-Technologie erneuert. Überzeugen Sie sich von einer gelungenen Straßenbeleuchtung.

**Standort:  
4202 Kirchschatlag Nr. 44**

### Kontakt:

Gemeindeamt Kirchschatlag,  
+43 07215 (0) 22 850, gemeinde@kirchschatlag.ooe.gv.at  
**Max. Gruppengröße:** 50 Personen  
**Führungsdauer:** 1 h mit Film; Besuch bei Dämmung oder Finsternis empfohlen  
**Kostenbeitrag:** Keiner

