

MI, 30.11.2022
AB 13:00 UHR

GEMEINDEZENTRUM HAGENBRUNN

Salzstraße 10, 2102 Hagenbrunn

Anmeldung unter
www.kem10.at/sonnenstrom



Foto: stock.adobe.com | Countrypixel

Expertengespräche SONNENSTROMERZEUGER BAUERNHOF

Unser Klima zu schützen bedeutet, unser schönes Niederösterreich auch für die nächsten Generationen zu erhalten. Daher ist der Ausbau der erneuerbaren Energie bedeutend. Wesentlich ist dabei die Stromproduktion durch Sonnenkraft. Bis 2030 soll die Sonnenenergie in Niederösterreich verzehnfacht werden – großes Potential dafür liegt auf den Dächern der landwirtschaftlichen Betriebe. Dort könnte dank Photovoltaik-Anlagen sauberer Strom erzeugt werden.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Aus organisatorischen und Corona-bedingten Gründen ist eine verpflichtende Anmeldung für die Veranstaltung notwendig. Die aktuellen Corona-Zutrittsauflagen sind einzuhalten.

Ihr Kommen ist wichtig!
Gestalten Sie die
Energiezukunft mit!

- | | |
|-----------|--|
| 13.00 Uhr | Registrierung der Teilnehmer:innen |
| 13:25 Uhr | Eröffnung und Begrüßung |
| 13.30 Uhr | ZIELE UND RAHMENBEDINGUNGEN
FÜR DIE UMSETZUNG ERNEUERBARER ENERGIE
Daniel Berger, BSc. MA, eNu <ul style="list-style-type: none">– Ziele für Erneuerbare Energie und Ausbaupläne– Erneuerbare Energiegemeinschaften– Raumordnung/Bauordnung– Fördermöglichkeiten– Tarife |
| 14.10 Uhr | ANBINDUNG AN DAS STROMNETZ
DI Christian Schirmer, EVN – Netz NÖ <ul style="list-style-type: none">– Erfordernisse für den Netzzugang– Technische Grenzen und damit verbundene Maßnahmen– Beispielhafte Kosten |
| 14.30 Uhr | PHOTOVOLTAIK-TECHNIK UND ANLAGENBEISPIELE
Ing. Christoph Wolfesberger, Landwirtschaftskammer NÖ <ul style="list-style-type: none">– Leistung und Technik einer PV-Anlage– Besonderheiten in der Landwirtschaft– Beispiele unterschiedlicher Betriebszweige– Notstromfähigkeit und Speicherung |
| 14.50 Uhr | WIRTSCHAFTLICHKEIT VON PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN
Mag. Manfred Kirtz, AGRAR PLUS <ul style="list-style-type: none">– Einflussgrößen (Investition, Auslastung, Eigenverbrauch, Tarife)– Anlagenbeispiele– Auswirkungen der Netzeinbindungskosten |
| 15.10 Uhr | Diskussion |

