

Anmeldung Strombezug / Einspeisung



Anmeldung als Einspeiser

Anmeldung als Bezieher

Bin auch bei einer anderen EEG Mitglied als Einspeiser % als Abnehmer %

Familienname inkl. Titel:
(Firmenbezeichnung oder Vereinsnamen)

Vorname:

Geburtsdatum :

Umsatzsteuernummer:
(falls Umsatzpflichtiges Unternehmen)

Adresse : Straße: Nr.

Plz: Ort:

E-Mail:

Telefonnummer:

Legitimationsdaten:
(Ausweisart, Nr.)

Bezugszählpunkte: AT 003000000000000000000000

weiter Zählpunkte:

Einspeise Zählpunkt: AT 00300000000000000000000300

Für Einspeiser – Umsatzsteuerstatus:

Privatperson mit 0% USt. Nichtunternehmer, die mehr als 50% der selbsterzeugten Strommenge selbst verbrauchen

Unternehmer: 20% USt. Mit Steuerpflichtiger unternehmerischen Tätigkeit im Sinne des UStG
Mit Steuerpflichtiger unternehmerischen Tätigkeit im Sinne des UStG

Kleinstunternehmer 0% USt. Mit Umsätzen < 50.000 netto im Sinne des § 6 Abs.1 Z 27 UStG

Land und Forstwirtschaftliche Gem. § 22 UstG die mehr als 50 % im landwirtschaftlichen Betrieb verbrauchen

Pauschalierung 13% USt.

Wichtig: Sollte mein Ust Status oder der Betriebsführung eine Änderung eintreten, werde ich den Verein umgehen in Kenntnis setzen.

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB), Datenschutzverordnung und Tarife:

Der Antragssteller als Vertragspartner anerkennt unsere Allgemeinen Geschäftsverbindungen (AGB) sowie die Datenschutzverordnung, sowie die aktuellen Tarife auf unserer Internetseite <https://www.eeg-ort.at/> **Es ist ein einmaliger Betrag von 2B Euro für die Anmeldung zu entrichten.**

Kundenverbindung: Iban: AT

Regionale EEG Ort - 4974 Ort im Innkreis - Aichberg 20: Bitte den **monatlichen Beitrag** (lt. Verbrauchsrechnung) , sowie den halbjährigen Ausgleichsbetrag im SEPA -Lastschriftverfahren von o. a. Konto unter der folgenden Kreditoren-ID: AT03ZZZ00000078161 abzubuchen.

Ort: Datum: Unterschrift:

Zusätzliche Angaben: (falls bekannt)

- Batteriespeicher KWh
- PV Anlage KW Peak
- Einspeisebegrenzung KWh
- Wechselrichter Fronius
- Wechselrichter
- Elektroauto Kwh Batterie
- Ladestation
- Wärmepumpe
- Durchschnittlicher Jahresstromverbrauch KWh