|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | |  | | **Kundendaten** | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| *ANMERKUNG: Füllen Sie das Tabellenblatt möglichst vollständig aus, damit wir Ihnen eine maßgeschneiderte Auswertung erstellen können. Bitte melden Sie sich, sollten Sie Fragen zu einzelnen Angaben haben. Wenn Ihnen Informationen nicht vorliegen, lassen Sie das Feld leer und hinterlassen Sie gegebenenfalls eine Anmerkung im Textfeld "Sonstige Anmerkungen".* ***Bitte das Formular an***[***energiegemeinschaft.466@maschinenring.at***](mailto:energiegemeinschaft.466@maschinenring.at) ***retour senden.*** | | | | | |
|
|  | |  | |  | |
| **Anschrift** | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| Name | |  | |  | |
| Straße | |  | |  | |
| PLZ | |  | |  | |
| Ort | |  | |  | |
| Zählpunktnummer Verbrauch | |  | |  | |
| Zählpunktnummer Erzeugung | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| **PV - Erzeugung** | |  | |  | |
| **Vorhandene Anlage** | |  | |  | |
| Kundenanlage | | [kWp] | |  | |
| Spezifischer Jahresertrag | | [kWh/a] | |  | |
|  | |  | |  | |
| **Sofern anwendbar: Dachflächenpotential** | |  | |  | |
| Bruttofläche | | [m²] | |  | |
| Anlagenart | |  | |  | |
| Anlagenausrichtung | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| **Daten Kundenanlage** | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| Jahresverbrauch | | [kWh/a] | |  | |
| Netzebene | |  | |  | |
| Anschlussleistung | | [kW] | |  | |
|  | |  | |  | |
| **Aktuelle Energiekosten** | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| Energie Grundpreis / Leistungspreis | | [€/a] | |  | |
| Energie Arbeitspreis | | [€/kWh] | |  | |
|  | |  | |  | |
| Einspeisetarif Überschusseinspeisung | | [€/kWh] | |  | |
|  | |  | |  | |
| **Sonstige Anmerkungen** | |  | |  | |
|  | | | | | |
|
|
| |  | | --- | |  | |  | |  | |
|  |  | | **Kundendaten** | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| ***AUSFÜLLHILFE - MUSTERFORMULAR*** | | | | |
|
|  |  | |  | |
| **Anschrift** |  | |  | |
|  |  | |  | |
| Name |  | | Alois Aigner | |
| Straße |  | | Treschbergerweg 2 | |
| PLZ |  | | 4400 | |
| Ort |  | | Gmain | |
| Zählpunktnummer Verbrauch |  | | AT0010000000000000001000015269999 | |
| Zählpunktnummer Erzeugung |  | | AT0010000000000000001000015266636 | |
|  |  | |  | |
| **PV - Erzeugung** |  | |  | |
|  |  | |  | |
| **Vorhandene Anlage** |  | |  | |
| Kundenanlage | [kWp] | | 15 | |
| Spezifischer Jahresertrag | [kWh/a] | | 1.050 | |
|  |  | |  | |
| **Sofern anwendbar: Dachflächenpotential** |  | |  | |
| Bruttofläche | [m²] | | 500 | |
| Anlagenart |  | | Schrägdach | |
| Anlagenausrichtung |  | | Ost/West | |
|  |  | |  | |
| **Daten Kundenanlage** |  | |  | |
|  |  | |  | |
| Jahresverbrauch | [kWh/a] | | 50.000 | |
| Netzebene |  | | NE6 | |
| Anschlussleistung | [kW] | | 60 | |
|  |  | |  | |
| **Aktuelle Energiekosten** |  | |  | |
|  |  | |  | |
| Energie Grundpreis / Leistungspreis | [€/a] | | 120 | |
| Energie Arbeitspreis | [€/kWh] | | 0,075 | |
|  |  | |  | |
| Einspeisetarif Überschusseinspeisung | [€/kWh] | | 0,060 | |
|  |  | |  | |