

Solar & Photovoltaik

- PV-Anlage auf dem Dach der Mittelschule (versorgt Schulen, Kindergarten, Gemeindeamt)
- Solar- & PV-Anlage am Dach des Haus St. Martin (Eigenversorgung im Haus)
- Solaranlage am Sportzentrum (Warmwasseraufbereitung Umkleiden)
- PV-Anlage am Dach des Altstoffsammelhofes (Errichtung 1. Quartal 2024): 240 bifaziale PV-Module
Stromerzeugung pro Jahr ca. 100.000 kWh
Einspeisung in Energiegemeinschaft

zusätzlich

- Regenwassernutzung der Sportzentrum-Dachflächen für Rasenbewässerung & Tennisanlagen

4.500
PV-Module
= ca. 2,6 Mio.
kWh/Jahr

Sonnen.Park Eugendorf

- Agri-PV-Anlage - in Betrieb ab Frühjahr 2024
- 4.500 bifaziale PV-Module
- Stromerzeugung pro Jahr ca. 2.600.000 kWh (entspricht dem Jahresstromverbrauch von ca. 650 Haushalten) - Errichter & Betreiber: Salzburg AG



Dieses Infoblatt,
Kontakte und mehr auch unter
www.eugendorf.at sowie in Gem2Go.

5
E-Autos
2 für Bauhof
2 für CarSharing
1 für Gemeinde

E-Mobilität

seit Okt. 2020
zwei E-Autos für Bauhof im Einsatz
- Strom kommt vom Dach der MS (PV-Anlage)
- erzeugt 24.000 kWh Strom
3 CarSharing-Autos (smobil.at), davon 2 E-Autos
1 E-Auto zur Gemeindennutzung



4
Anlagen
zur Versorgung
gemeindeeigener
Gebäude

Erneuerbare Energie

Heute im Kreislauf
für Morgen in
Eugendorf



Marktgemeinde
Eugendorf

Eine Information der Marktgemeinde Eugendorf

Wasserkraft

Wasserkraftwerk „Grabenmühle“
grüner Strom für ca. 120 Haushalte
- Energie für E-Autos und
- rund 115.000 Smartphones

2,5
2,5 Millionen
gefahrene
Kilometer für
E-Autos

Nahwärme

Biomasseheizwerk seit 2009
erzeugt 190 Mio kWh
- Trassenlänge 14 km
versorgt alle öffent-
lichen Gebäude im Eugendor-
fer Ortszentrum (Schulen, Polizei,
das Haus St. Martin sowie viele
Eugendorfer Betriebe und priva-
te Haushalte)

16
16 Millionen
Liter Heizöl
eingespart

Biogas (Fernwärme)

seit 2004
aus Wiesengras
- erneuerbare Energie
aus nachwachsenden Rohstoffen
- 6 Mio. kWh
versorgt Feuerwehrhaus und Volks-
schule in Schwaighofen

12.000
Tonnen
Rindermist
+ 2.500 Tonnen
Gülle

