

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 240 bifaziale PV-Module
Stromerzeugung pro Jahr ca. 100.000 kWh
Einspeisung in Energiegemeinschaft
- Ab Sommer 2025: PV-Anlage am Dach der Mittelschul-Turnhalle

zusätzlich

- Regenwassernutzung der Sportzentrum-Dachflächen für Rasenbewässerung & Tennisanlagen

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

Sonnen.Park Eugendorf

- Agri-PV-Anlage - 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.

4
Anlagen
zur Versorgung
gemeindeeigener
Gebäude

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
2 CarSharing-E-Autos (caruso)
1 E-Auto zur Gemeindennutzung



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

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

Nahwärme

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

16
16 Millionen
Liter Heizöl
eingespart

Biogas (Fernwärme)

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

12.000
Tonnen
Rindermist
+ 2.500 Tonnen
Gülle

