60

E-Autos E-Mobilität 2 für Bauhof 2 für CarSharing

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 Gemeindenutzung

1 für Gemeinde



- 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

Eine Information der Markrisenneinde Eugendorf Erneuerbare

Energie

Heute im Kreislauf für Morgen in 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

2,5 Millionen

gefahrene

Kilometer für

E-Autos

16 Millionen Liter Heizöl eingespart

zusätzlich

- Regenwassernutzung der Sportzentrum-Dachflächen für Rasenbewässerung & Tennisanlagen

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



Marktgemeinde Eugendorf



(Fernwarme

seit 2004 aus Wiesengras

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

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



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

