

Antrag

Antrag zur Nutzung der bestehenden Bürgersolaranlage auf dem Schuldach der Schule Finsing zur Eigennutzung für den elektrischen Energiebedarf

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Kressirer, sehr geehrte Damen und Herren des Gemeinderates,

die EEG-Förderung für das auf dem Dach der Schule installierte Bürgersolarkraftwerk mit 50kW/p Leistung / Ertrag 50000kWh/a und 10 Eigentümern läuft im Jahre 2023 aus.

Vor diesem Hintergrund und der Deckung des ohnehin hohen Stromverbrauches an der Schule stellen wir folgenden Antrag:

- die Gemeinde soll nach Ablauf der EEG-Förderung im Jahr 2023 Eigentümer der Anlage werden
- der erzeugte Strom soll für den Bedarf an der Schule verwendet werden
- zur Erhöhung der Wirtschaftlichkeit bei der Eigennutzung ist der Einbau eines Zwischenspeichers in die Analyse miteinzubeziehen

für die Redaktion



Georg Gartner, Martin Huber, Josef Eichinger, Heiner Grönwald, Hans-Jörg Stietzel

* *dieser Antrag steht im Zusammenhang mit dem Antrag zur Erweiterung der PV-Anlage*

Details zur bestehenden Anlage siehe Rückseite

Anhang: Bürgersolarkraftwerks der Schule Finsing

- Der Gemeinderat Finsing hatte am Montag den 8.10.2002 entschieden, daß zwei Dächer der Grund- und Teilhauptschule Finsing für die Errichtung einer Photovoltaik-Anlage zur Verfügung gestellt werden sollen.
- Der Ausschuß für Umwelt, Kultur und Soziales sowie die Agenda21-Gruppe Finsing wurden gebeten die Nutzung dieser Flächen zu organisieren.
- Daraus ergab sich eine einmalige Gelegenheit ein Solarkraftwerk auf der Basis einer Bürgerbeteiligung
- Informationsveranstaltung am 12.11.02
- **Unterzeichnung der Verträge:** Dienstag den 29.04.2003 im Sitzungssaal des Rathauses
 - Gestattungsvertrag zwischen der Gemeinde und dem Dienstleister
 - Dienstleisterverträge zwischen den Investoren und dem Dienstleister
- **Das Solarkraftwerk Finsing wurde am 22. Oktober 2003 feierlich in Betrieb genommen.**
- Verwalter der Anlage: EasyEnergiedienste Sonnenkraft-Freising
<https://buergersolarpark.solarlog-portal.de/3737.html>

Email:

gejo-ga @t-online.de

16.10.19

Kenndaten der Anlage:	Werte
Gesamtleistung	ca. 50,56 KWp
Leistungen pro Investor	2,27 / 3,84 / 6,72 KWp
Fläche	ca. 400 qm
Anzahl Wechselrichter	10
Baubeginn	05.07.2003
Netzanschluss	12.08.2003
Verwendete Wechselrichter	SMA2100/2800i/5000
Verwendete Solarmodule	Sharp ND QOE6E
Zahl der Investoren	10

