

Frickingen

Eine Gemeinde auf dem Holz- und Solarweg



HolzProKlima Baden-Württemberg

1. Preis 2017 für 30 Jahre konsequente und verantwortungsvolle Holzbauweise bei kommunalen Gebäuden (Rathaus, Gemeindehalle, Bauhof, Seniorenzentrum, Feuerwehrhaus, Anbau Musikhaus...).



Fernwärme-Versorgung mit Hackschnitzeln

Regionaler Rohstoff aus maximal 30 km Umkreis.

Seit 1998 in Frickingen: Alle kommunalen Gebäude, 1 Bürogebäude, 1 Wohn- und Geschäftshaus, 1 Seniorenzentrum und 82 Wohnhäuser. Seit 2011 in Altheim: Gemeindehalle, Kinderhaus, Musikhaus, Autohaus, Geschäftshaus, 2 Gasthäuser, 25 Wohnhäuser.



100 % klimaneutrale Beheizung und Stromversorgung aller kommunalen Einrichtungen

2009 Umstieg auf Ökostrom; seit 2019 kompletter Umstieg auf Biomasse.

Solarpflicht bei Gewerbebauten

Ab Oktober 2020 ist die Installation von Photovoltaikanlagen auf neuen Gewerbebauten verpflichtend vorgeschrieben.



Solar-Bürgergemeinschaftsanlagen

10 Anlagen (282 kWp Leistung, 249 Mitglieder, Start 2001).

EEA - European Energy Award

1. Zertifizierung 2017 mit ausgezeichnetem Erfolg, Bildung eines Energie-Teams aus Bürgerschaft und Verwaltung, Thermografieaufnahmen der Gebäudehüllen, Einführung eines öffentlichen Solar-Katasters, LED-Strassen- u. Hallenbeleuchtung, Infoveranstaltungen rund um die Erneuerbaren Energien, z.B. die südlichsten Watt-Wanderungen Deutschlands...



Sonnendorf

Insgesamt 430 Solaranlagen: 1.950 qm thermische Kollektoren und 3,0 MWp Solarstrom (entspricht ca. 3 Mio. kWh pro Jahr). Statistisch werden ca. 120 % des Privatstromverbrauchs und ca. 40 % des Gesamtstromverbrauchs der Gemeinde solar erzeugt.



Beitritt der Gemeinde in den CO₂-Abgabe e.V.

Unterstützung der Einführung einer klimagerechten Steuerpolitik.

Elektromobilität

Elektro- u. Hybrid-Pkw's für Gemeindemitarbeiter; Ladesäule in der Ortsmitte kostenlos nutzbar für die Öffentlichkeit; Aufbau einer Lade-Infrastruktur in der Gesamtgemeinde.



Naturerlebnisbad

Umbau 2008, vereinsgeführtes Freibad ohne Einsatz von Chemikalien, solar erwärmtes Duschwasser, Solarstrom-Bürgergemeinschaftsanlage.

Steigerung der biologischen Vielfalt

Anlegen von artenreichen Blumenwiesen und Wildstaudenbeeten zur Schaffung von wertvollem Lebensraum für Insekten und Vögel.

