

# Sonnenkampagne Landkreis Dillingen

## 08.12.2022



**energie  
schwaben**



Wir machen das Gasnetz fit für grünen Wasserstoff

Sonnenenergie von Schwabens Dächern

Heimisches Biogas aus Reststoffen



Wärme und Strom aus heimischen Waldhackschnitzeln

Elektromobilität mit 100% regenerativem Strom

Heimische Wasserkraft für grünen Strom

Regionaler Kundenservice auf Augenhöhe

# schwaben regenerativ

Betrieb von:

- 1 Bio-Methan-Anlage
- 4 Bio-Wärmeanlagen mit
- 6 Fernwärmeversorgungen
- PV-Anlagen
- 4 Wasserkraftwerke

als Gesellschafter der THEE

- 149 Windkraftanlagen
- PV-Anlagen

Leistungen:

- Projektentwicklung
- Planung und Bau
- Betriebsführung



Bio-Wärmeanlage Dillingen, Hozhackschnitzel



Bio-Methan-Wärmeanlage



PV-Generator Heizzentrale Dillingen



Bio-Methan-Anlage Altenstadt



Wasserkraftwerk Lech

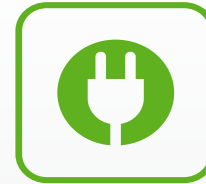
# Unser Beitrag: daheim Solar von energie schwaben

Sonnenkampagne 2022  
des Landkreises Dillingen a.d.Donau



## PV-Anlage

Maßgeschneiderte PV-Anlage  
Planung  
Montage  
Inbetriebnahme



## Mein GünstigStrom\*

Wir managen Ihren Strom  
Eigenverbrauch maximieren  
Überschussstrom einspeisen  
Reststrom liefern

\*Das Angebot ist begrenzt auf die im Preisrechner freigegebenen PLZ

## Stromspeicher

Unsere Lösung zur  
Maximierung des  
Eigenverbrauchs



## Gesamtlösung

Vernetzung Strom- und Wärmenetz  
Warmwasserbereitung mit PV-Strom  
Heizungsunterstützung durch PV-Strom  
Wallbox für E-Auto

# Unser Beitrag: daheim Solar von energie schwaben

Sonnenkampagne 2022  
des Landkreises Dillingen a.d.Donau



## PV-Anlage

Maßgeschneiderte PV-  
Planung  
Montage  
Inbetriebnahme

Kontakt



0821 9002 326

<https://www.energie-schwaben.de/privat/strom/photovoltaik>

## Mein GünstigStrom\*

managen Ihren Strom  
verbrauch maximieren  
schutzstrom einspeisen  
Reststrom liefern  
die im Preisrechner freigegebenen PLZ

## Stromspeicher

Unsere Lösung zur  
Maximierung des  
Eigenverbrauchs



## Gesamtlösung

Vernetzung Strom- und Wärmenetz  
Warmwasserbereitung mit PV-Strom  
Heizungsunterstützung durch PV-Strom  
Wallbox für E-Auto



**Vielen Dank  
Ihre Fragen?**