



# Sonnenstrom vom eigenen Dach mit dem Sonnenwerk von NaturEnergie

30.05.2022 Dorfgespräch Binzen

Eine Marke der Energiedienst-Gruppe



**NaturEnergie**  
von Energiedienst

## Agenda

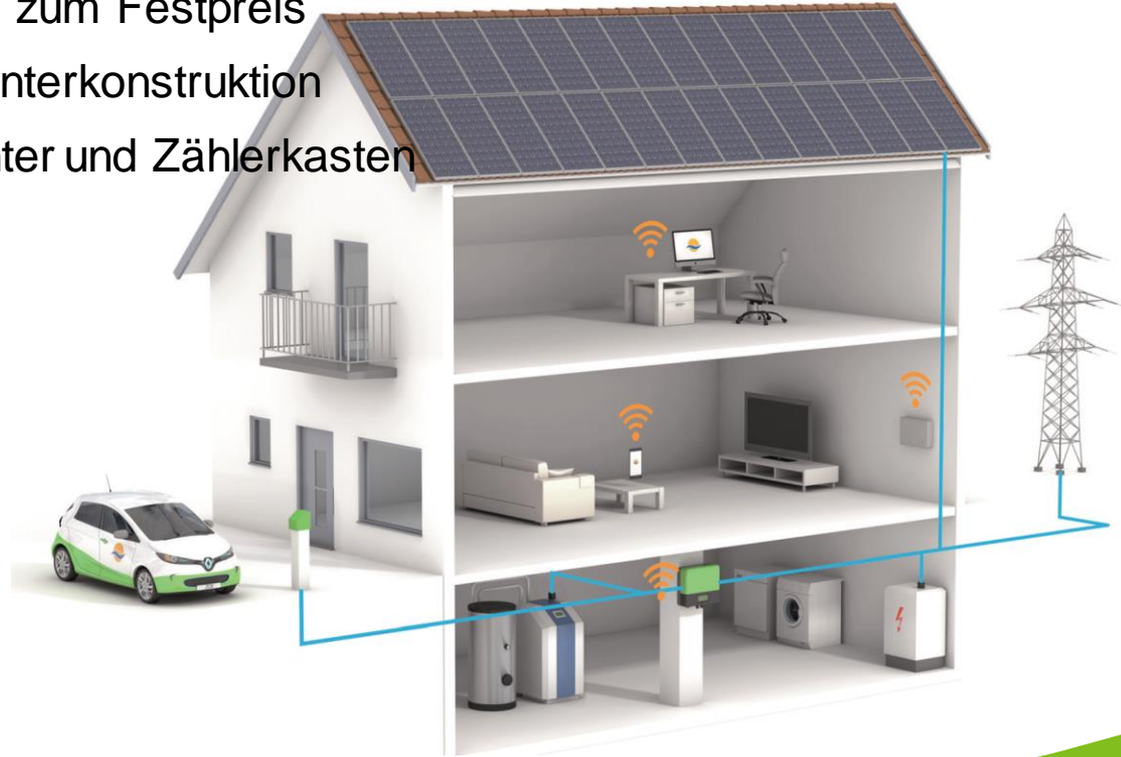
- Was ist ein Sonnenwerk?
- Ablauf des Sonnenwerks
- Was sind die Vorteile eines Sonnenwerks?
- Warum eine PV-Anlage von NaturEnergie?
- Welche Varianten des Sonnenwerks gibt es?
- Aktuelle Situation auf dem PV Markt
- Eindrücke von umgesetzten PV-Anlagen
- Sonnenwerke für Binzen
- Fragen

## Was ist ein Sonnenwerk?

- PV-Anlagen für Privatkunden
- Leistung 4 – 30 kWp (11 – 80 PV-Module)
- schlüsselfertig
- Festpreis bestimmt durch die Anzahl an PV-Modulen
- Planung durch PV Spezialisten von NaturEnergie
- Bau durch regionale Handwerkspartner von NaturEnergie

## Was ist ein Sonnenwerk?

- PV-Anlagen für Privatkunden zum Festpreis
  - Dachseite: Module und Unterkonstruktion
  - Elektroseite: Wechselrichter und Zählerkasten
- Schlüsselfertig



## Ablauf des Sonnenwerks

1. Buchung der Beratung über das online Kontaktformular
2. Beratungstermin vor Ort
3. Vertragsunterzeichnung
4. Aufmasstermin durch Handwerkpartner
5. Umsetzung und Inbetriebnahme durch Handwerkspartner
6. Rechnungsstellung wenn Solarstrom fließt



## Was sind die Vorteile vom Sonnenwerk?

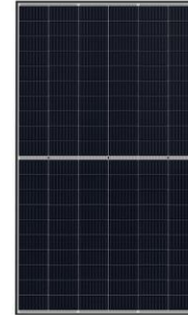
- Erstberatung vor Ort, kostenlos und unverbindlich
- Aufmasstermin mit Detailaufnahme durch Handwerkspartner
- Sie haben **einen** Ansprech- und Vertragspartner
- Keine Anzahlung, keine unvorhergesehenen Kosten
- Bezahlung erst wenn der Solarstrom fließt
- Sie werden Teil der Energiewende
- Sparen durch eine auf Ihren Bedarf abgestimmte PV-Anlage

## Warum eine PV-Anlage von NaturEnergie?

- Beständiges Unternehmen
- Langfristige Kundenbeziehung im Fokus
- Eigene Serviceabteilung
- Qualität steht im Vordergrund
- Sicherheit hat oberste Priorität

## Welche Varianten des Sonnenwerks gibt es?

- PV-Anlage von 4 – 30 kWp
  - 11 – 80 Module
- Mit Solarstromspeicher (= Batterie)
  - Kapazität: 5 – 22 kWh
- Mit Ladestation
  - 11 kWp oder 22 kWp
  - mit 100% Solarenergie-Überschuss durch intelligente Wallbox laden



## Aktuelle Lage auf dem PV Markt

- Massiv gestiegene Nachfrage dank diversen Entwicklungen
  - Steigender Energiepreis
  - Unsicherheit
  - Wunsch nach Selbstversorgung
- Gestörte Lieferkette
- Schlechte Verfügbarkeit der Komponenten
- Zeitraum für Verbauung ist schwierig zu nennen aufgrund der o.g. Entwicklungen
- PV-Anlagen sind rentabler den je

## Eindrücke von umgesetzten PV-Anlagen



22 Module, mit Speicher =  
**28'400 € brutto**



14 Module, ohne Speicher =  
**16'600 € brutto**



## Eindrücke von umgesetzten PV-Anlagen



22 Module, ohne Speicher =  
**20'800 € brutto**



28 Module, ohne Speicher =  
**23'900 € brutto**

## Sonnenwerke für Binzen

- Ja ankreuzen und unterschreiben
- Mailadresse eintragen
- Organisation der vor Ort Termine
- Bestellung der PV-Anlage
- Aufmasstermin durch den Handwerkspartner
- Koordination der Installation
- Wenn Solarstrom fließt, Rechnung durch Energiedienst
- Rabatt kommt auf Rechnung

## Sonnenwerke für Binzen

Vorteil für die Bürger von Binzen:

- Unverbindlichkeit
- Rabatt von 5 – 10 % je nach Beteiligung der Bürger
- Ansprech- und Servicepartner aus der Region
- Beständiges Unternehmen mit dem Fokus Qualität

# Fragen ?

Sind auch Sie Bürger von Binzen oder den umliegenden Gemeinden und haben Interesse an einer PV-Anlage?

Melden Sie sich gerne bei mir:

**Ihr Ansprechpartner**

Marco Keller

[marco.keller@energiedienst.de](mailto:marco.keller@energiedienst.de)



Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Eine Marke der Energiedienst-Gruppe

  
**NaturEnergie**  
von Energiedienst