



# PHOTOVOLTAIK

STROM SELBST PRODUZIEREN UND SPAREN – AUF WAS MUSS ICH ACHTEN?

# WER SIND WIR?

- Energie Service Schwaben 10 Jähriges Jubiläum
- Ca. 30 Mitarbeiter - Familiengeführt
- Eigene Monteure, Elektriker und Projektierung
- Erfahrung
- Individualität
- Flexibilität



# WAS IST MÖGLICH?





## DER KLASSIKER „10 kWP“

- Süd-Ausrichtung wie aber auch Ost/West-Ausrichtung möglich
- Für viele Haushalte ausreichend
- EEG-Umlagen Grenze (Achtung) – EEG auf Eigenverbrauch ab 10 kWp
- Durch gute Projektierung PV größer und trotzdem keine EEG Umlage zahlen (Wechselrichter)



## DIE EIGENVERBRAUCHSANLAGE

- Bis zu 3 kWp
- Ersparnis von ca. 400 – 600 € / Jahr möglich
- Perfekt für Fertiggaragen



## PV CARPORT

- Praktisch bei fehlendem geschützen Stellplatz
- Mehr PV möglich
- Zahlt sich selber



## TERASSENÜBERDACHUNG

- Zahlt sich selbst
- Besondere Module mit mehr Lichtdurchlässigkeit
- Erhöhung PV Produktion

UND NOCH VIELE MEHR...

DOCH AUF WAS MUSS ICH ACHTEN?

# DIE FRAGEN, DIE SIE SICH STELLEN SOLLTEN

## MODULE

- Welche Firma steht dahinter?
- Wie wurde das Modul verarbeitet?
- Projekt, Premium oder HighEnd Modul?
- Welche Lebensdauer?

## WECHSELRICHTER

- Welche Firma steht dahinter?
- Welches Monitoring möglich?
- Welche Garantie?
- Welche Features ?

## BATTERIESPEICHER

- Welche Firma steht dahinter?
- Welche Garantie?
- Welche Features ?
- Projekt, Premium, High End?

VIELEN DANK  
FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT