

# Photovoltaik für mich

Arbeitsgemeinschaft Mensch und Umwelt (AMU)

Wattbewerb: Unterstützt von der Gemeinde Hainburg

16.04.2024

Referent: Michel Sterker, Horst Winter



# Arbeitsgemeinschaft Mensch und Umwelt (AMU)



# Die Arbeitsgemeinschaft Mensch und Umwelt

***Gegründet 1977***

- Vereinszweck: Umweltschutz

***Was wir alles machen:***

- Pflege von Streuobstwiesen und Feldgehölzen
- Fünf Bürgersolaranlagen
- Baum-des-Jahres-Rundweg angelegt und laufende Pflege
- Teilnahme am Wattbewerb



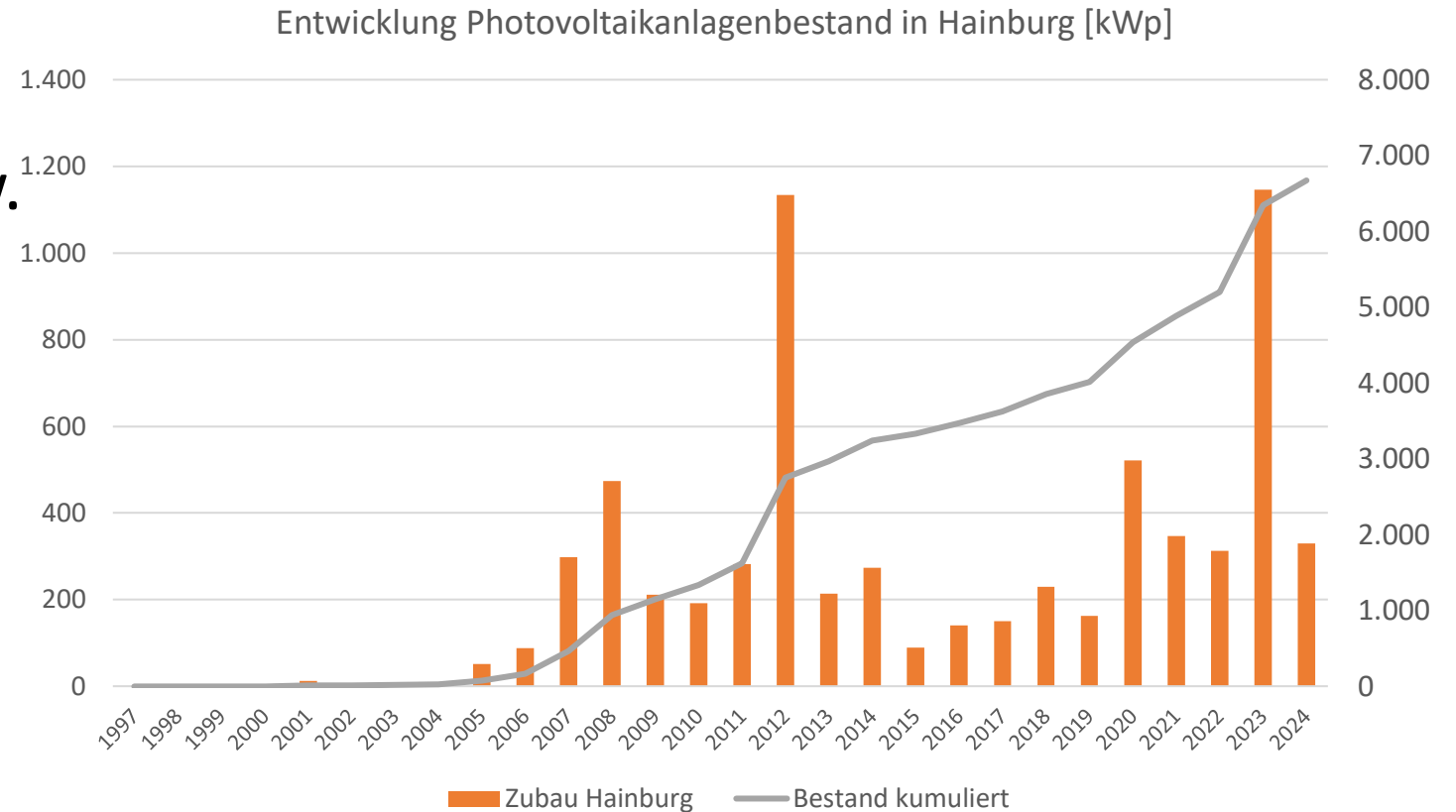
# Motivation

- Energiepreise steigen stark
- Deutschland importiert Großteil der notwendigen Energie
- Die Lebensweise in Deutschland ist energieintensiv
- Andere streben auch unseren Wohlstand an
- Klimazerstörung
- Rohstoffknappheit



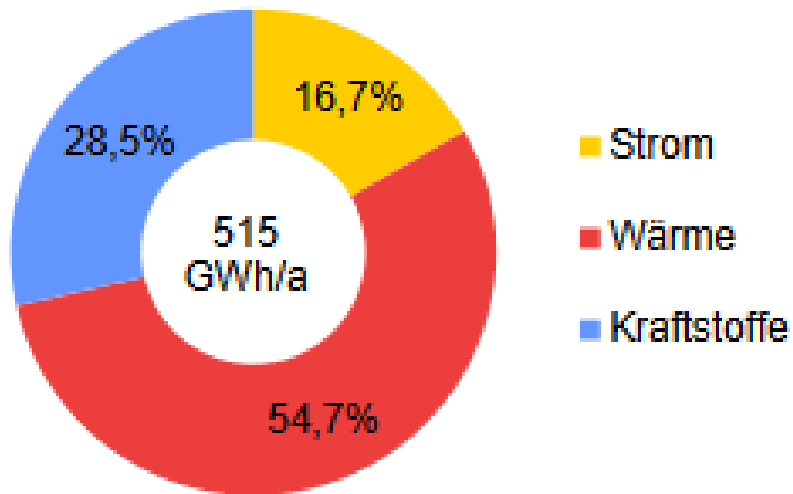
# Zubau in Hainburg

- Hainburg 463 Watt/Ew.
- Bundesweit 1003 Watt/Ew.
- Hessen 583 Watt/Ew.
- Bayern 1.665 Watt/Ew.



# Energieverbrauch in Hainburg

Endenergieverbrauch nach Strom, Wärme und Kraftstoffe



- Eine Kilowattstunde (kWh) kostet
- Strom => 30 Cent
- Gas => 10 Cent
- Heizöl => 12 Cent
- Benzin => 17 Cent
- Pellets => 7 Cent



# Energieverbrauch pro Person

- Summe Energieverbrauch Hainburg: **35.627 kWh/a**
  - Wärme 19.505 kWh/a
  - Strom 5.955 kWh/a
  - Mobilität 10.167 kWh/a
- Summe Energieverbrauch im Haushalt
  - Wärme 9.023 kWh/a
  - Strom 1.560 kWh/a
  - Mobilität 7.314 kWh/a

# Was ist das Ziel?



Energie einsparen

*Extra Vortrag*



Energie alternativ erzeugen



Energie lokal erzeugen



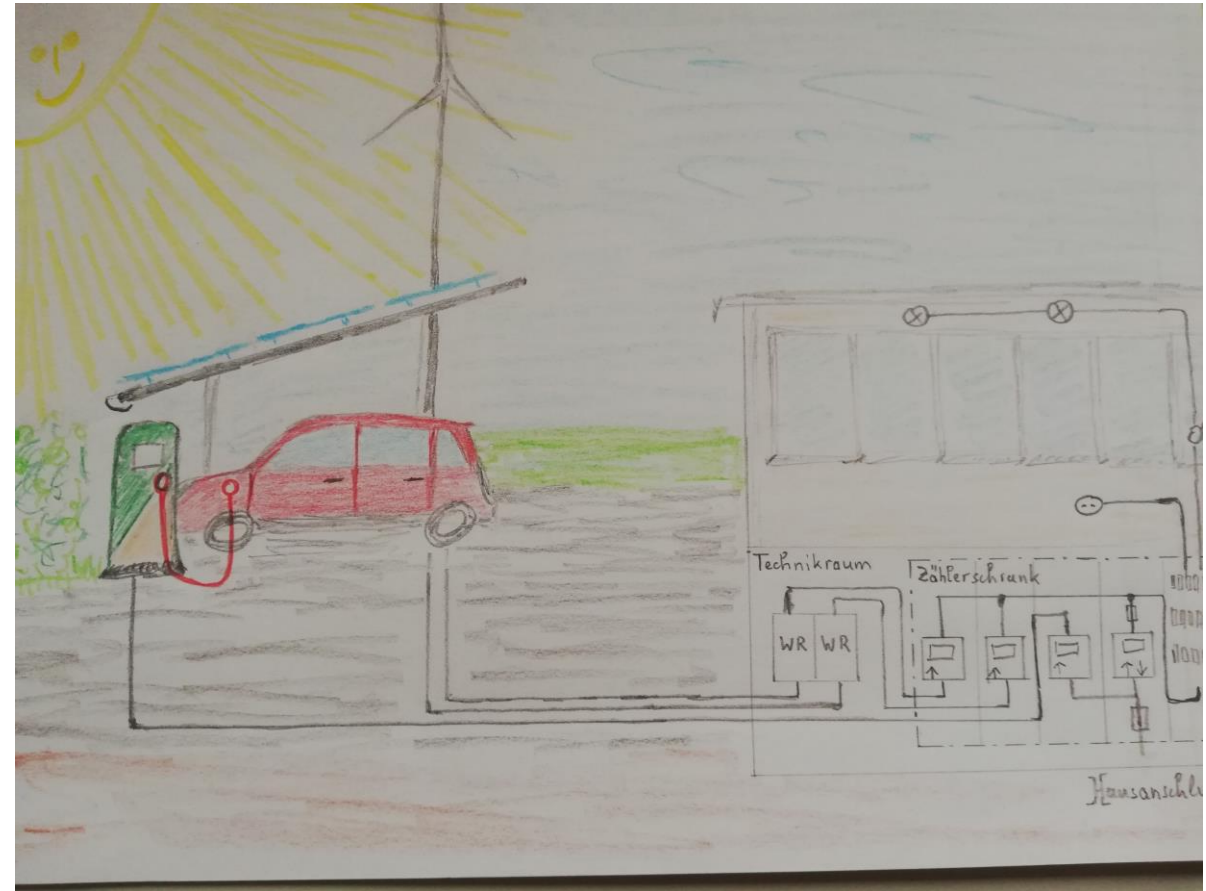
# Was ist Photovoltaik?

- Mit einer Photovoltaikanlage wird elektrischer Strom produziert
- In den Solarmodulen wird Sonnenenergie in elektrische Energie umgewandelt



# Wie ist eine PV-Anlage grundsätzlich aufgebaut?

- Solarmodule wandeln Sonnenenergie in Gleichstrom
- Leitungen führen den Strom zum Wechselrichter
- Wechselrichter macht aus dem Gleichstrom netzkonformen Wechselstrom
- Sicherungseinrichtungen schützen die Anlage und Personen vor gefährlichen Spannungen



# Welche Arten von PV-Anlagen unterscheidet man?

- Netzgekoppelte Anlagen
- Inselanlagen
- Dachanlagen
- Freiflächenanlagen
- „Normale“ Anlagen (bis 100kWp)
- Steckersolaranlagen (bis 800 Wattp)
- Mieterstromanlagen
- Großanlagen (über 100kWp)
- Anlagen mit Volleinspeisung
- Eigenverbrauchsanlagen



# Technische Ausführungsvarianten

- Flachdach
  - Mit/ohne Aufständering
  - Mit/ohne Dachdurchdringung
- Steildach
  - Mit/ohne Aufständering
  - Einfache/doppelte Montage
  - Mit/ohne Blechziegel
- Fassade
- Süd-Ausrichtung
- Ost/West-Ausrichtung
- Mit/ohne Speicher
- Kombinierte Anlage thermisch/elektrisch
- Indachanlage

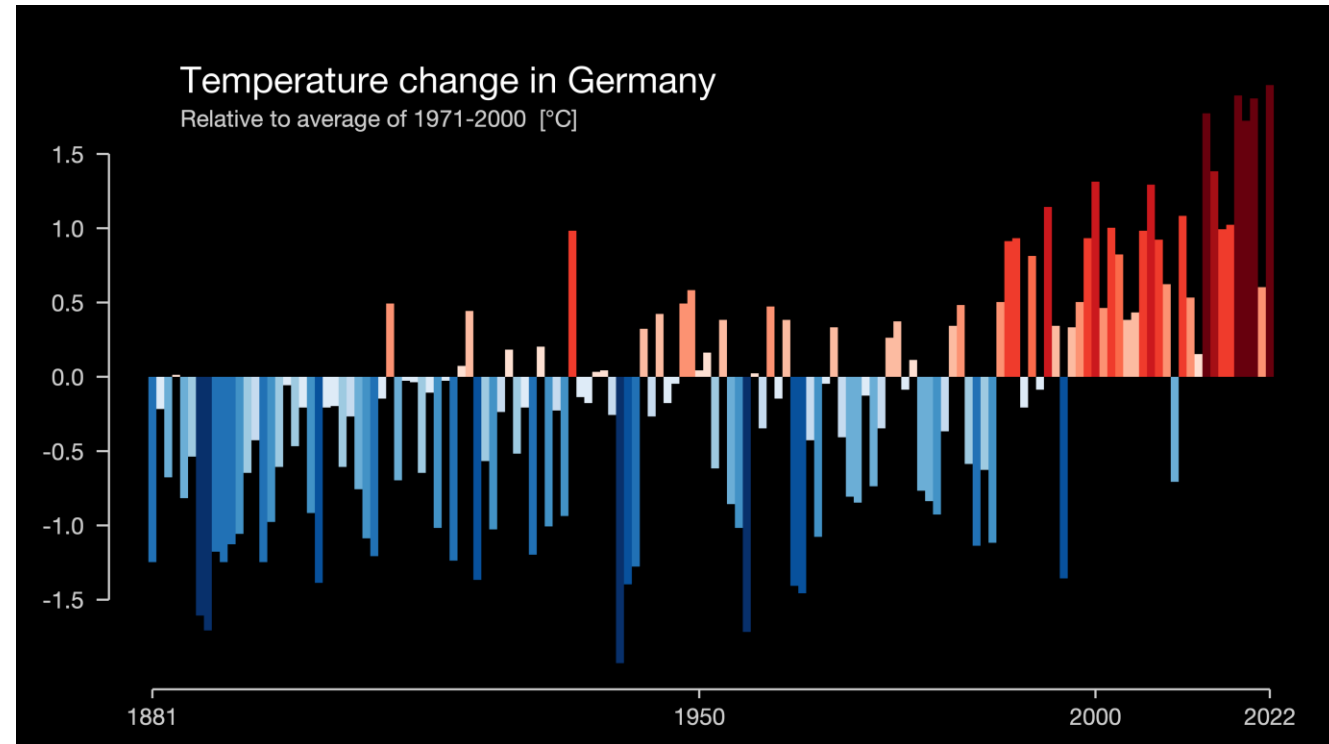


# Was kostet eine Anlage?

- Wie so oft gibt es hier zuverlässig nur mit einem individuellen Angebot Sicherheit
- Wichtig ist der Zustand des Zählerplatzes!
- Zur Orientierung kann der Preis pro kWp dienlich sein
  - Bis 6 kWp etwa 1.400€/kWp
  - Über 6kWp etwa 1.200€/kWp
- Eine aktuelle Referenz liefert das Solarkataster Hessen
- Speicher
  - Eigenverbrauch kann erhöht werden
  - Autarkiegrad kann erhöht werden
  - Wirtschaftlichkeit?
- Wärmepumpe
  - Wirtschaftlichkeit steigt
- E-Kfz
  - Wirtschaftlichkeit steigt
- Strompreissteigerungen
  - Wirtschaftlichkeit steigt

# Nutzen allgemein

- Photovoltaik verbessert die Eigenversorgung
- Photovoltaik macht Sie unabhängig von Strompreissteigerungen
- Photovoltaik reduziert den CO<sub>2</sub>-Ausstoß
- Photovoltaik ist aktiver Klimaschutz
- Photovoltaik lohnt sich
- Solarenergie ist Bürgerenergie
- Zukunftssichere Investition
- Wertsteigerung für Ihre Immobilie



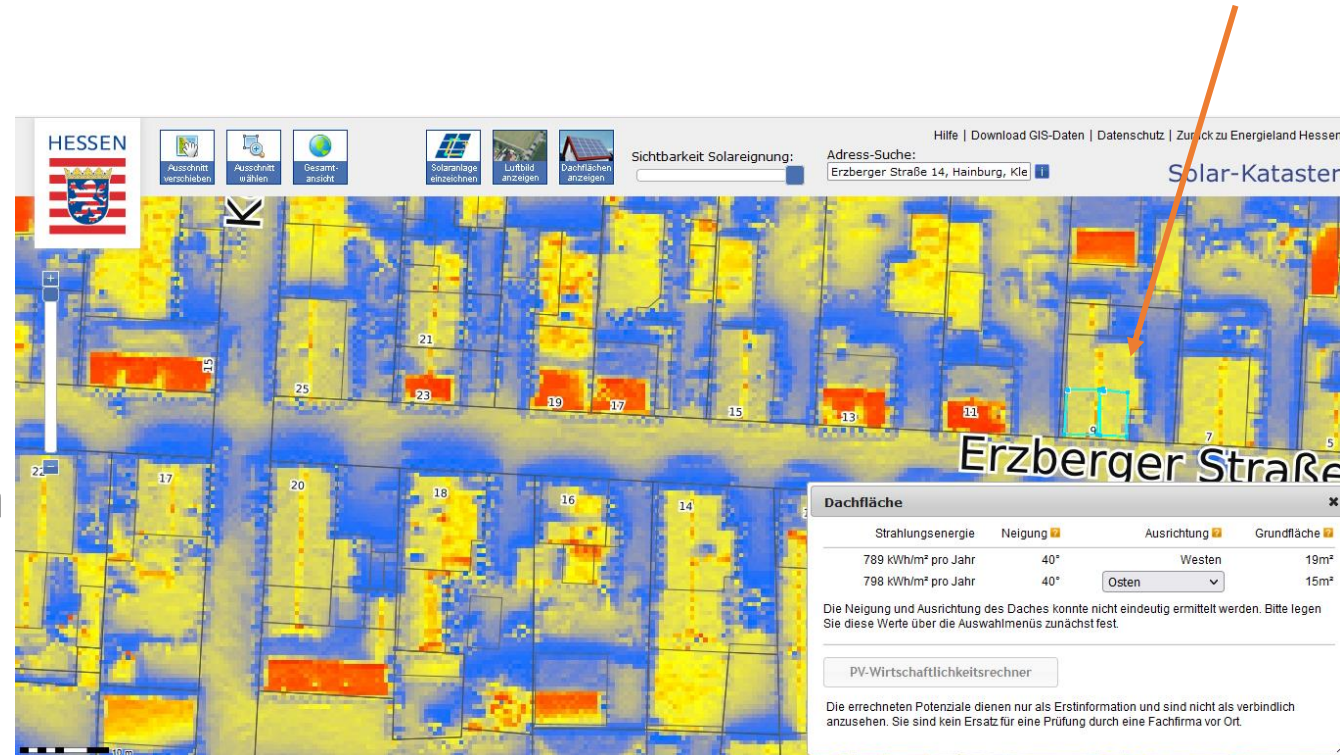
<https://showyourstripes.info/c/europe/germany/all>

# Die Strategiefraage

- Soll die Anlage möglichst wirtschaftlich sein?
- Soll mit der Anlage ein möglichst hoher Autarkiegrad/Deckungsgrad erreicht werden?
- Soll sich die Anlage architektonisch möglichst gut einfügen?

# Welchen Ertrag kann man erwarten?

- Der Ertrag wird üblicherweise auf ein kWp normiert.
- Bei einer optimalen Südausrichtung ist mit ca. 1.000kWh/kWp/a zu rechnen
- Bei einer Ost-/West-Ausrichtung ist mit 750kWh/kWp/a zu rechnen
- Eine erste gute Abschätzung funktioniert mit dem Solarkataster Hessen

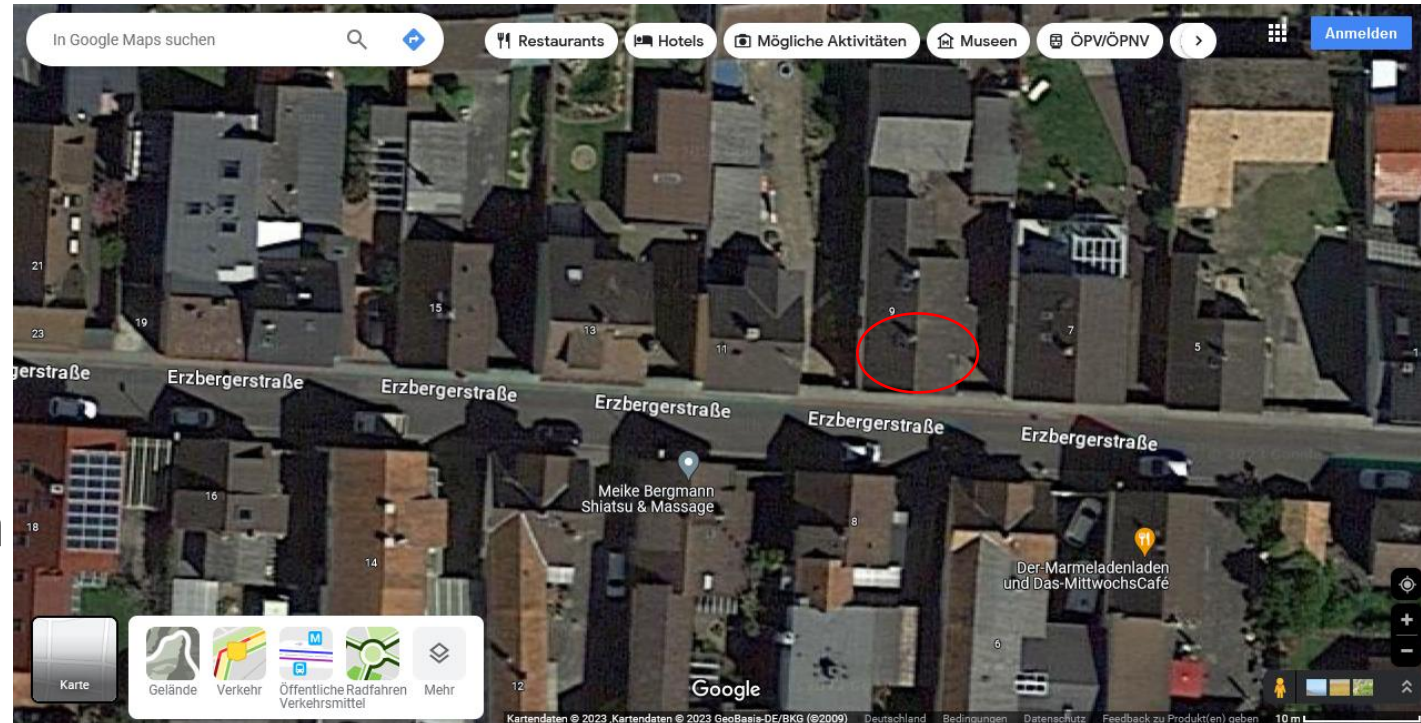


Quelle: Solarkataster Hessen



# Was beeinflusst den Strom-Ertrag?

- Der Ertrag ist stark abhängig von Verschattungen
- Hinterlüftung der Anlage
- Ausrichtung horizontal
- Ausrichtung vertikal
- Komponenten müssen aufeinander abgestimmt sein
- Gute Komponenten (z.B. Leiterquerschnitte....)



Quelle: google maps

# Wirtschaftlichkeit

- Einnahmen
  - Einspeisevergütung
  - Eingesparte Stromkosten
- Ausgaben
  - Investition/Abschreibung
  - Betriebskosten
  - Kapitalkosten (Zinsen)
- Erste Berechnung mit dem Solarkataster Hessen
- Genauere Berechnung durch den Fachbetrieb

Individueller Ertragsrechner Photovoltaik [Seite drucken]

**Anlagenleistung**

	Teilfläche 1	Teilfläche 2
Grundfläche (m²)	19	15
Modulfläche (m²)	25	20
Neigung	40	40
Ziel-Neigung	40	40
Ausrichtung	Westen	Osten

Modulfläche 45  
Modultyp Kristallin  
Wirkungsgrad 21 %  
kW<sub>p</sub> 8,2  
Stromproduktion 5995

**Einnahmen und Kosten**

Inbetriebnahme Januar 2024  
Vergütung (Cent/kWh) 8,20

unter 10 kW <sub>p</sub>	10 kW <sub>p</sub> bis 40 kW <sub>p</sub>	40 kW <sub>p</sub> bis 100 kW <sub>p</sub>
8,20 c/kWh	7,10 c/kWh	5,80 c/kWh

Anlagenpreis je kW<sub>p</sub> (€/kW<sub>p</sub>) 1336  
Gesamtkosten Netto (€) 10955  
Laufzeit (Jahre) 20  
Laufende Kosten pro Jahr (% der Gesamtkosten) 1,0

**Eigenverbrauch**

Fahrleistung Elektroauto / Jahr 0  
Stromverbrauch / Jahr 3500  
Verbrauchsprofil Haushalt, dur  
Stromspeicher ohne Akku-Sy  
Kosten Stromspeicher Netto (€) 0  
Deckungsgrad 38 %  
Ihr aktueller Stromtarif 33,67 in Cent/kWh  
Strompreisanstieg pro Jahr 2 %

**Darlehen**

Verfügbares Eigenkapital (€) 10955  
Darlehensbetrag (€) 0  
KfW-Zuschuss (€) 0  
Jährlicher Darlehenszins (%) 4,0  
Darlehenslaufzeit (Jahre) 10

**Produktion, Verbrauch, Deckung**

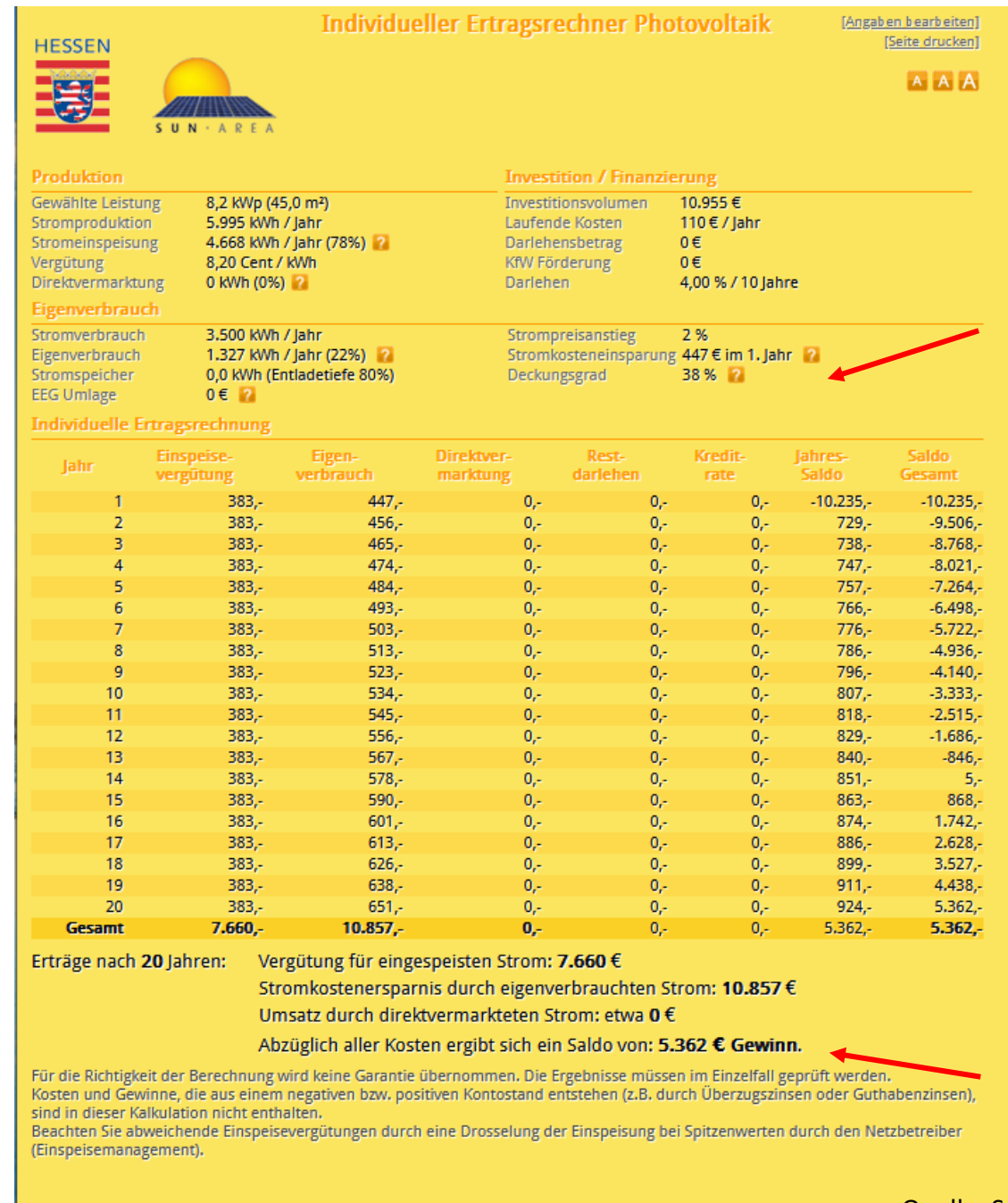
Netto-Anlagenpreis berechnet nach dem monatlich aktualisierten Preisindex von pvXchange

**Berechnen**

Logo: HESSEN SUN-AREA, pvXchange YOUR PV MARKETPLACE

# Wirtschaftlichkeit

- Zahlungsströme



# Wirtschaftlichkeit vs. Autarkie

		Anlage ohne Wärmepumpe ohne Speicher, WP und eKfz	Anlage mit Speicher 6kWh	Anlage ohne Speicher mit E-Kfz E-Kfz 5.000km/a	Anlage mit WP ohne Speicher, ohne E-Kfz	
Modulfläche	m <sup>2</sup>	45	45	45	45	
Dachneigung	°	40	40	40	40	
Leistung	kWp	8,2	8,2	8,2	8,2	
Stromproduktion	kWh/a	5.995	5.995	5.995	5.995	
Einspeisevergütung	€/kWp	8,2	8,2	8,2	8,2	
Stromtarif heute	€/kWh	0,34	0,34	0,34	0,34	
Anschaffungspreis pro kWp	€/kWp	1.336	1.336	1.336	1.336	
Anschaffungspreis gesamt	€	10.955	17.355	10.955	10.955	
Aktueller Stromverbrauch	kWh/a	3.500	3.500	3.500	13.500	
Eigenverbrauch	%	22	43	25	45	
Deckungsgrad	%	38	73	35	20	
Betriebskosten pro Jahr	%	1	1	1	1	
Gewinn lt. Solarkataster 20 Jahre	€	5.362	5.690	6.455	14.316	



# Empfehlung bzgl. Speicher

- Entscheidung abhängig von „Strategie“
    - Wenn hoher Deckungsgrad gewünscht ist, Anlage überdimensionieren und Speicher anschaffen
    - Wenn hohe Wirtschaftlichkeit gewünscht ist, Anlage knapp dimensionieren und keinen Speicher anschaffen
  - ??Abwarten, bis bidirektionales Laden/Speichern bei den E-Autos möglich ist
  - Strom ggf. als Warmwasser speichern. Das ist eine gute Alternative, im Sommer mit Solarstrom Wärme zu erzeugen, ggf. mit einer kleinen Wärmepumpe unterstützt
- <https://www.volkswagen.de/de/elektrofahrzeuge/elektromobilitaet-erleben/elektroauto-technologie/bidirektionales-laden-die-batterie-des-e-autos-als-stromspeicher.html>

# Dimensionierungsregeln

- Anlage ohne Speicher, ohne Kfz
  - Stromverbrauch pro Jahr / 1.000 => Anlage in kWp, dann ist die wahrscheinlich wirtschaftlich
  - **Dach voll machen => spez. Preis sinkt mit jedem zusätzlichen kWp (Fixkostenverteilung)**
- Speicher
  - Grob Stromverbrauch / 1000 = Kapazität des Speichers in kWh (aufrunden)
  - Maximal Leistung der PV-Anlage in kWp = Kapazität des Speichers in kWh
- Speicher kann nachgerüstet werden, wenn sich Verhältnisse ändern
  - E-Kfz wird angeschafft
  - Wärmepumpe wird angeschafft
  - Familie vergrößert sich
  - ...
- DC-Kopplung besser als AC-Kopplung
  - Das spricht dafür, gleich einen Speicher anzuschaffen

# Was muss man technisch beachten?

- Anlage sollte unverschattet sein
- Statik des Daches
- Leitungen müssen vom Dach zum Wechselrichter geführt werden können
- Platz für Wechselrichter
- Platz im Zählerschrank oder für zusätzlichen Verteiler
- => mit Handwerker klären
- Denkmalschutz
- Vorgaben der Gemeinde

# Was ist administrativ zu beachten?

1. Erste Bedarfs- und Nutzenplanung (z.B. mit dem Solarkataster Hessen)
2. Angebote von Fachfirmen einholen mit konkreter Wirtschaftlichkeitsbetrachtung
3. Finanzierung klären ggf. Versicherung auswählen
4. Ggf. Prüfung der Statik und ob Genehmigungen notwendig sind (z.B. Denkmalschutz)
5. Auswahl der Fachfirma mit dem besten Angebot
6. Netzanschlussbegehren bei der Mainnetz\*, Antrag Messstellenbetrieb (macht Fachfirma)
7. Anlage bauen
8. Inbetriebnahme
9. Anmeldung bei Bundesnetzagentur und ggf. beim Finanzamt

## • Neuregelung

- Seit dem 01.01.2023 werden 0% Umsatzsteuer fällig!
- Anlagen bis 30kWp sind auch von der Einkommenssteuer befreit. Damit müssen keine Einnahmen-Überschussrechnung und keine Angaben bei der Einkommenssteuererklärung mehr gemacht werden.
- Für Anlagen auf Miet- und Gewerbeobjekten gelten besondere Regeln

\* Die Mainnetz GmbH ist der lokale Netzbetreiber in Hainburg



# Exkurs Balkonanlagen oder Stecker-Solaranlagen

- Das sind kleine Anlagen, die selbst montiert werden können
- Wechselrichter muss ab 01.05.2024 ??? auf maximal 800Watt begrenzen
- Wechselrichter muss einen NA-Schutz integriert haben, das bedeutet, dass sich die Spannung sofort abschalten muss, wenn der Stecker gezogen wird oder das Stromnetz weg ist
- Mechanisch gut befestigen
- Montagelösung sorgfältig auswählen

# AMU unterstützt bei der Beschaffung

- Kooperation mit Reg e.V.;  
Sammelbestellungen sorgen für günstigen Preis
- Wunsch unter [info@amu-hainburg.de](mailto:info@amu-hainburg.de) äußern
- Wir beraten dann hinsichtlich Anlagenkomponenten, Montagegestell und Vorgehensweise und geben Rabattcode für Sammelbesteller aus
- Anlage selbst bestellen unter [www.oekostromhelden.de/gutschein-sammelbestellung/](http://www.oekostromhelden.de/gutschein-sammelbestellung/)
- Ökostromhelden schicken Rechnung für die Vorkasse
- Rechnung bezahlen
- Ökostromhelden liefern Anlage nach Hause und zwar für alle Besteller an einem Tag => spart Transportkosten und Aufwand für Abholung bei uns

# Solarthermie



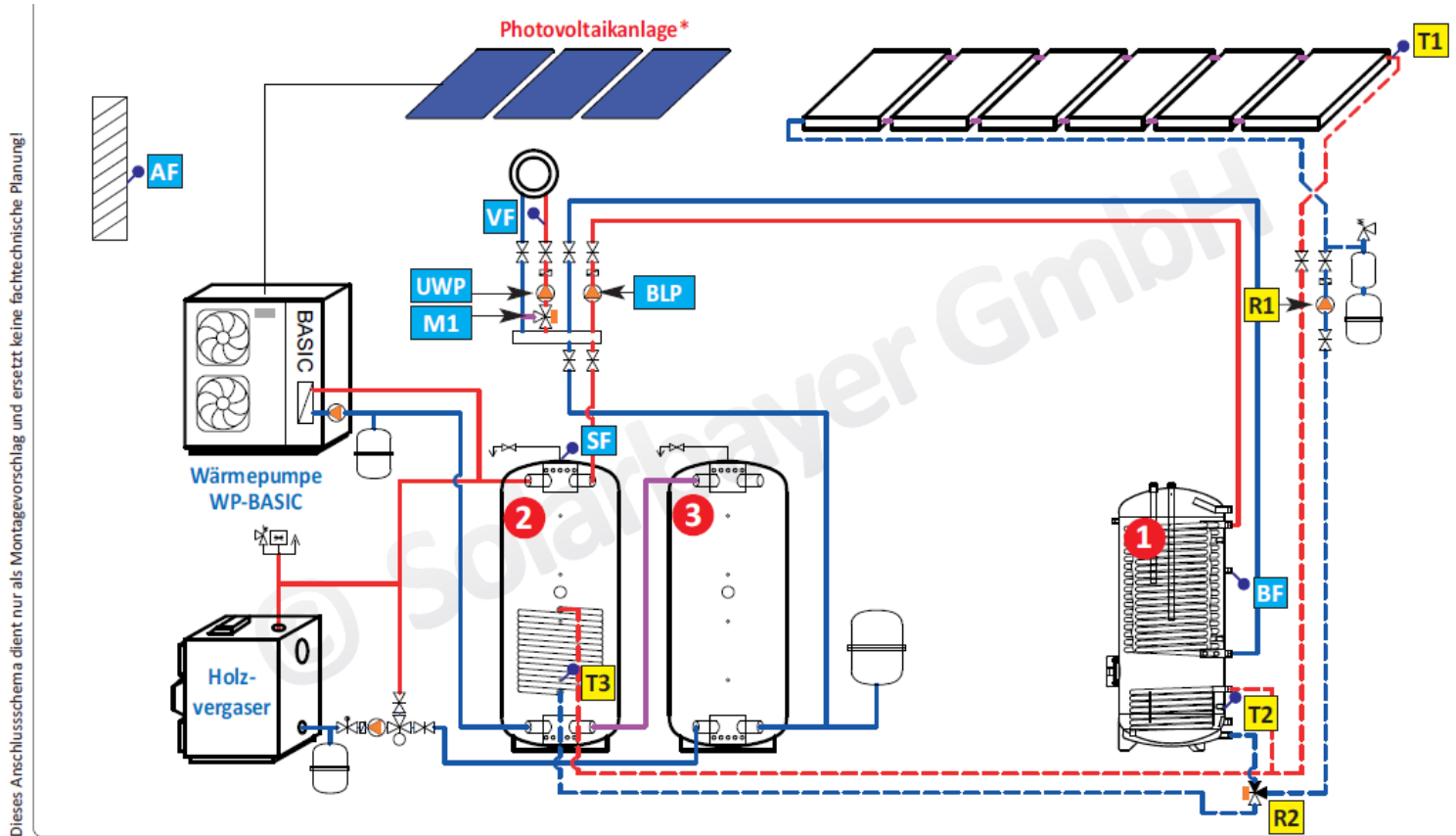
# Warmwasserspeicher zur Speicherung

- Bevor man Strom für 8 Cent pro kWh einspeist, kann man ihn im Warmwasserspeicher speichern und damit die Wärmeerzeugung mit Gas/Öl/Pellets einsparen.
- Das ist besonders interessant, wenn die Gas- und Ölpreise über 8Cent/kWh liegen.
- Mit einem Heizstab und einer passenden Regelung ist das technisch einfach zu realisieren



# Was ist Solarthermie?

- Energie der Sonnenstrahlen wird genutzt, um eine „Solarfluid“ zu erwärmen
- Solarfluid erwärmt dann Warmwasser im Trinkwasserspeicher oder Heizungswasser im Pufferspeicher



Beispiel für eine Hydraulik  
Quelle: Solarbayer GmbH [09.14]

# Innovative Lösungen

- Niedertemperaturlösungen
  - E-Tank (Erdtank)
  - Eisspeicher groß
  - Eisspeicher klein (z.B. Solaera von Consolar)
  - Hybridmodule bzw. PVT-Module, die Wärme und Strom erzeugen (z.B. 2power, Solaris)
- Einsatz von Wärmepumpen mit Jahresarbeitszahlen wie Erdsonden WP
- Regeneration des Mediums erfolgt über die thermische Solaranlage oder die PVT-Anlage
- Genaue Dimensionierung notwendig



**Das effizienteste aller Wärmepumpen-Systeme**

# Photovoltaik vs. Solarthermie

## Vorteile PV

- Strom ist universell einsetzbar (Strom, Wärme, Mobilität)
- Keine bewegten Teile
- Leitungssystem relativ einfach installierbar
- Mit WP kann Wärme effizient bereitgestellt werden, für Warmwasser gibt es auch Klein-Wärmepumpen

## Nachteile PV

- Flächeneffizienz kleiner als bei Solarthermie ??
  - PV etwa 200kWh/m<sup>2</sup>/a
  - Solarthermie etwa 300 bis 500kWh/m<sup>2</sup>/a
  - PV mit Wärmepumpe 600kWh/m<sup>2</sup>

# Photovoltaik vs. Solarthermie

## **Vorteile Solarthermie**

- Flächeneffizienz ???
- Förderung durch Bafa
- Bewährte Technik
- Heizungsunterstützung in der Übergangszeit möglich

## **Nachteile Solarthermie**

- Leitungssystem aufwendiger als bei PV
- Pumpengruppe...
- Entlüftung Leitungssystem, Wartung
- Solarfluid muss immer wieder erneuert werden



# Fazit

- Energiesparen geht vor
- Photovoltaik ist ausgereifte Technik
- Solarthermie ist ausgereifte Technik
- Strom ist höherwertiger Energieträger, da universeller nutzbar
- Statt Batteriespeicher Autobatterie (E-Kfz, bidirektionales Laden) und Warmwasserspeicher bedenken
- Bei gleichzeitiger Heizungs- oder Gebäudesanierung spezielle hocheffiziente Lösungen bedenken
- Bei enger Bebauung an PVT-Lösungen denken

Und jetzt?

Durchstarten!

Die Präsentation finden Sie unter [www.amu-hainburg.de](http://www.amu-hainburg.de)

Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit und viel Erfolg  
bei der Realisierung Ihres  
Projektes

Backup

# Wirtschaftlichkeit eines Speichers

- Die Differenz zwischen der Einspeisevergütung und der Stromkostensparnis muss die Kosten für den Speicher decken
- Beispiel: Stromverbrauch pro Jahr 5.000kWh; Stromertrag 5.000kWh; Deckungsgrad ohne Speicher 30%, Deckungsgrad mit Speicher 60%
- Für 5.000kWh \* 30% \* (0,26€ Strompreis - 0,08€ Einspeisevergütung) = 1.500kWh \* 0,18€ = 270€
- Für 5.000kWh \* 30% \* (0,38€ Strompreis - 0,08€ Einspeisevergütung) = 1.500kWh \* 0,30€ = 450€
- Wenn ein Speicher 10 Jahre funktioniert, dann darf er 10 \* 270€ = 2.700€ kosten. Ein Speicher mit 6kWh kostet aber etwa 6.000€.

# Nützliche Links

- Online-Tools

- [www.verbraucherzentrale.nrw/solarrechner](http://www.verbraucherzentrale.nrw/solarrechner)
- Solarkataster Hessen  
[https://www.gpm-webgis-12.de/geoapp/frames/index\\_ext2.php?gui\\_id=hessen\\_sod\\_03](https://www.gpm-webgis-12.de/geoapp/frames/index_ext2.php?gui_id=hessen_sod_03)
- <https://www.test.de/Photovoltaik-Rechner-1391893-0/>
- [www.pv-now-easy.de](http://www.pv-now-easy.de)
- [solar.htw-berlin.de/rechner](http://solar.htw-berlin.de/rechner)

- Speicher

- Stiftung Warentest  
<https://www.test.de/Stromspeicher-im-Test-Solarstrom-effizient-speichern-spart-Geld-5977464-0/>
- Batteriespeicher-Inspektion der HTW  
[solar.htw-berlin.de/studien](http://solar.htw-berlin.de/studien)
- [www.verbraucherzentrale.nrw/node/24589](http://www.verbraucherzentrale.nrw/node/24589)

# Nützliche Links

- <https://www.gesetze-im-internet.de/>
- [www.energy-charts.de](http://www.energy-charts.de)
- [Machdeinenstrom.de](http://Machdeinenstrom.de)
- [www.pvplug.de/](http://www.pvplug.de/)
- Finanzamt  
[www.finanzamt.bayern.de/Informationen/Steuerinfos/Weitere\\_Themen/Photovoltaikanlagen](http://www.finanzamt.bayern.de/Informationen/Steuerinfos/Weitere_Themen/Photovoltaikanlagen)

# Bücher

- Stiftung Warentest: Photovoltaik und Batteriespeicher
- Verbraucherzentrale NRW: Ratgeber Photovoltaik
- Volker Quaschnig: Regenerative Energiesysteme