

Photovoltaik-Kampagne Merdingen

Nils Stannik

Photovoltaikberater, Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald



Wer bin ich?

- Nils Stannik, seit Anfang 2022
 Photovoltaikberater im Landratsamt
- Ausgebildeter Elektrotechniker (Schwerpunkt Strom/Energie),
 Abschluss 2013
- ~8 Jahre Berufserfahrung in der Energieindustrie (Privatwirtschaft, Forschung, Verwaltung)
 - u.a. Ingenieur bei einer Solarfirma in Kalifornien





Ablauf der PV-Kampagne

Kampagne in Merdingen läuft vom 13.09. bis 19.12.

Vier "Hauptsäulen":

Informationsabende 13.11. / 14.12.

2. Vor-Ort-Rundgang 24.11.

3. Einzelberatungen Dienstags im Rathaus (+diesen Donnerstag!)

4. "PV-Ready" Checkliste

Unsere Ziele:

- Über Photovoltaik neutral und verständlich informieren
- Individuelle Beratungen anbieten
- Für Angebotseinholung bei Firmen vorbereiten



Wo bekomme ich weitere Information?

- Infos zur Ablauf der PV-Kampagne:
 - https://www.merdingen.de/pv-kampagne
- Faktenblätter, Webinare, Solarfirmen aus der Region u.v.m. auf der Website des Landkreises :
 - www.lkbh.de/pv
- Fragen, Anmerkungen, Vorschläge:
 - Nils Stannik, Photovoltaikberater
 - nils.stannik@lkbh.de





PV für Einsteiger:innen

Auftaktveranstaltung, PV-Kampagne Merdingen

Nils Stannik

Photovoltaikberater, Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald



Fragen

 Gerne kurze Verständnisfragen zwischendurch

- Für längere Fragen Zeit für eine größere Fragerunde am Ende
- Bitte Fragen für alle relevant halten





Folie 6

Agenda

- Basis-Information zu Photovoltaik
 - Wie funktioniert PV, Sicherheit und Statik, Garantiezeiten
- Wirtschaftlichkeit und Kosten
 - Kosten, Speicher, Förderungsmöglichkeiten, PV+Wärme
- Rechtliches
 - Steuerfragen, Dachabstände, PV-Pflicht
- Wie finde ich eine Fachfirma?
- Weitere Informationsquellen



Basis-Information zu Photovoltaik



Kennzahlen Photovoltaik

Größe und Gewicht:

1,7m x 1,0m x 35mm 15 – 20kg

Leistung:

~400 - 425W

Hauptmaterialien:

Glas, Aluminium, Stahl, Silizium

Flächenbedarf:

5-6 m² pro kWp

 Aktuelle Daten für Standard-Module; es gibt Unterschiede zwischen Herstellern und Modultypen

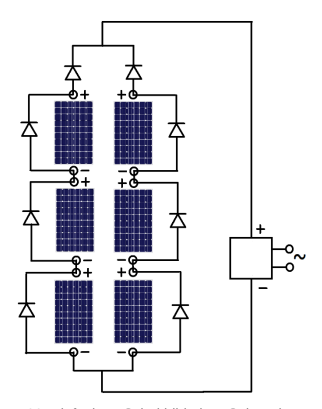


Quelle: eigene Aufnahme



Wie funktioniert Photovoltaik?

- Elektronen in Solarzellen werden durch Sonnenlicht (Photonen) angeregt
- Bewegung von Elektronen = elektrischer
 Strom, der genutzt oder gespeichert werden kann
- Erzeugter Strom fließt erst ins Hausnetz, dann in den Speicher, dann ins öffentliche Netz
- Weitere Erklärungen:
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Photovoltaik#Funktionsprinzip
 - https://www.youtube.com/watch?v=HH4NJs8sOCY
 - https://www.solaranlagen-abc.de/funktion-photovoltaik/

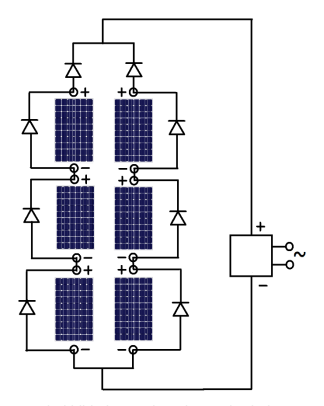


Vereinfachtes Schaltbild einer Solaranlage Quelle: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Photovoltaic Diode Connections.png



Verschattung und Blendwirkungen

- Verschattung soll vermieden werden
- Schatten in bestimmten Jahreszeiten kann reduziert werden (z.B. durch Micro-Wechselrichter, Dioden, PV-Optimierer)
- Blendwirkungen selten ein Problem
 - In Sondersituationen im Voraus zu klären
 - Auch hier gibt es technische Lösungen



Schaltbild einer Solaranlage mit Dioden Quelle: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Photovoltaic_Diode_Connections.png



Struktur und Statik

- Statik (Tragkraft des Daches) sehr selten ein Problem
- Eine gute Firma wird erkennen, ob eine statische Prüfung nötig ist
- Eine PV-Anlage hat eine schützende Wirkung für das Dach (Hagelschutz, Sonnenschäden, usw.)
- Carports/Garagen oft auch nutzbar, im Einzelfall prüfen



Quelle: congerdesign; https://pixabay.com/photos/photovoltaic-house-roof-energy-533688/



Ist PV sicher?

- Kurz gesagt: ja!
 - Voraussetzung sind kompetenter
 Elektriker/Installateur und korrekte Wartung
- Technologie für Haushalte existiert bereits Jahrzehnte
- Kurzschluss-Sicherung, Blitzschutz, Feuerschutz und Isolierung gegen Kinder/Tiere sind Standard
- Auch richtig installierte Speichersysteme sind sicher
- Es stimmt nicht, dass die Feuerwehr Häuser mit PV oder Speicher abbrennen lässt!

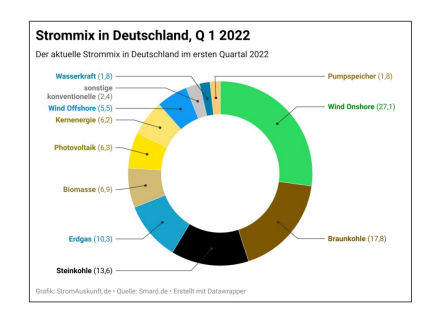


Quelle: Los Muertos Crew; https://www.pexels.com/de-de/foto/innovation-emeuerbare-energie-bauarbeiter-umweltfreundlich-885350



Umwelt- und Klimaauswirkungen

- Strommix Deutschland (2022):
 - Fossile: 45%+ (Tendenz steigend)
 - Stromengpässe nach Süddeutschland
- Eine 10 kWp Anlage spart im Jahr
 ~3,5T CO₂
- Energetische Amortisierung nach ~2 Jahre



- Systeme sind sehr langlebig, 20+ Jahre
 - Umweltgerechte Entsorgung oder Wiederverwendung möglich



Garantien auf Material und Produktion

- Produktgarantie
 - Deckt physische Mängel an Modulen oder Systemteilen
 - Typisch sind 3-5 Jahre, je nach Komponenten
- <u>Leistungsgarantie</u>
 - Deckt Leistung (Produktionskapazität) der Module
 - Typisch ist 90% nach 10 Jahren, 80% nach weiteren 10-15 Jahren
- Photovoltaik-Systeme sind eine robuste, über Jahrzehnte getestete Technik, die fast immer weit über ihre Garantiezeiten hinaus funktioniert (30+ Jahre)
- Große/bekannte Hersteller sind generell verlässlich; Vorsicht bei neuen/billigen Herstellern – bei Insolvenz keine Garantien



Wirtschaftlichkeit und Kosten



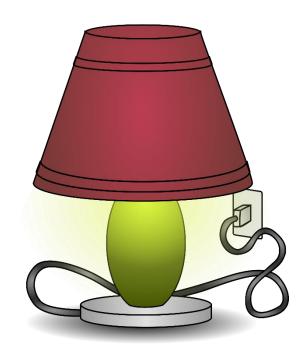
Strom-Physik in 1 Minute

- Strommenge ist Leistung (Watt) mal Zeit (Stunde)
 - 1000W = 1 Kilowatt (kW)
- 1 Kilowatt für 1 Stunde = 1 Kilowatt-Stunde (kWh)
- Verbrauch und Erzeugung werden gleich gerechnet:
 - Ein 200W Fernseher, der für 2 Stunden läuft, verbraucht
 400 Wh = 0,4 kWh
 - Ein PV-System, das für 1 Stunde konstant 500W erzeugt, produziert 500 Watt-Stunden (Wh) = 0,5 kWh
- kWp (kilowatt-peak) = maximale Leistung bei idealen Normkonditionen



Verbrauchsbeispiele (kWh/Jahr)

- Veraltete Heizpumpe: ~500 kWh (neue ~50 kWh)
- Kühlschrank (relativ neu): ~300 kWh
- LED-Lampe (4,5h/Tag): ~50 kWh
- Handyladung (1x/Tag): ~30 kWh
- Durchschnittshaushalt: 2.500 kWh (2-Personen),
 4.500 (4-Personen) pro Jahr
- Stromverbrauch ist sehr gerät- und verhaltensabhängig; ein Strommessgerät lohnt sich!
- Energiesparen ist immer die beste Lösung, egal wie gut Ihr Strom-Tarif oder PV-System ist!



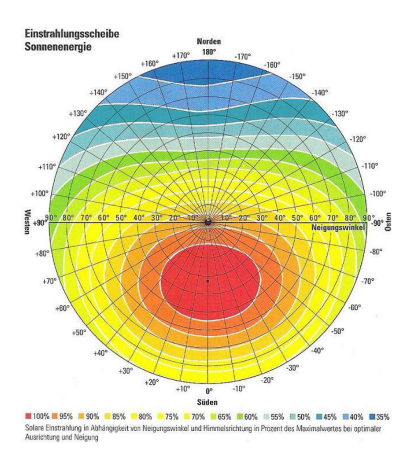
Quellen:

https://blog.energiedienst.de/stromverbrauch-was-verbrauchen-haushaltsgeraete/ https://discovergy.com/blog/stromverbrauch-haushaltsgeraete



PV Erzeugungsbeispiele

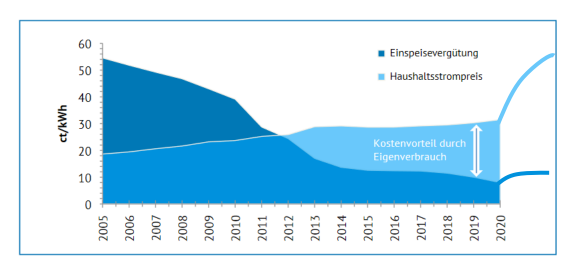
- Bei <u>optimaler</u> Ausrichtung erzeugt 1 kWp im Jahr ~1100 kWh
 - Optimal = Richtung Süden, 20 bis 50° Neigung
 - Ost-West ~85-90% von optimal
 - Nord ~60-80% von optimal
- Süden + senkrecht (z.B. Fassaden, Balkon-Module) ~70-80%
- Flachdach ist ideal, Module können aufgeständert werden
- Wichtig ist nicht <u>nur</u> der Ertrag, sondern auch Tages- und Jahreszeit





Wann lohnt sich Photovoltaik?

- Kosten: Anlagenkauf, Installation und Wartung
- Rückzahlung: <u>Ersparnisse</u> durch Eigenverbrauch + <u>Vergütung</u> für eingespeisten Strom
- Für Einfamilienhäuser mit kleinen Anlagen gilt:
 - Eigenverbrauch maximieren (wegen steigender Energiepreise)
 - System gut planen und gestalten (kosteneffizient)
 - Zukunftsorientiert denken (z.B. Wärmepumpe, E-Auto, usw.)



Entwicklung von Einspeisevergütung und Haushaltsstrompreis zwischen 2005 und 2020 (Grafik: Energieagentur Regio Freiburg GmbH)



Wie viel kostet PV?

- Einen Preis kann man nicht pauschal nennen
- Maßgebende Faktoren:
 - Systemgröße
 - Speicher (ja/nein, Art und Größe)
 - Dachfläche und Dachbedeckung
 - Art der Module
 - Finanzierungsart
- Konservative Schätzung (Region Freiburg, November 2023):
 1800€ / kWp installiert (ohne Speicher)
 - Aber +/- 25% Preisspanne!



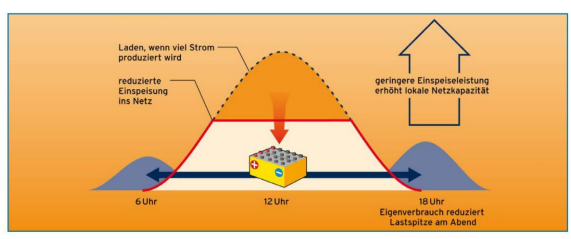
Fördermöglichkeiten

- Aktuell nur ein Förderprogramm: KfW 442 (Solarstrom für E-Autos)
 - Maximal 10.600€ für PV-System, Speicher, Ladeinfrastruktur
 - E-Auto muss vorhanden sein (Leasing ok)
 - Weiter Einschränkung z.B. Gebäudeart, Stromnuztung, nicht kombinierbar
 - ...allerdings bis 2024 pausiert, innerhalb 24h erschöpft
- Günstige Kredite (unter Inflation) von KfW Bank verfügbar
- Einzelne Förderprogramme von Kommunen oder Stromanbietern, i.d.R. aber gering und schnell erschöpft
- Zuschüsse und Kredite für energetische Bauvorhaben und Austausch fossiler Heizungen verfügbar
- Förderlandschaft ständig in Bewegung, aber wegen steigenden Energieund Handwerkerpreisen ist langes Warten weder zu empfehlen noch wirtschaftlich sinnvoll



Stromspeicher / Batteriesysteme

- Hauptvorteile:
 - Erhöhung des Eigenverbrauchs (und dadurch der Wirtschaftlichkeit)
 - Größere Unabhängigkeit vom Stromnetz
- Haupttechnologie Lithium-basierte Batterien (selten noch Blei-Säure)
- Ob ein Stromspeicher ratsam ist (und wie groß er sein soll) hängt von individuellen Zielen und der individuellen Situation ab
- Speicherkapazität:
 40% des <u>täglichen</u>
 Bedarfs
- Preise +/- 1000€
 pro kWh Kapazität
- Sicherheit unbedenklich



Wirkprinzip einer Batterie zur Erhöhung des Eigenstromverbrauchs (Quelle: Bundesverband Solarwirtschaft)



Photovoltaik und Wärme

- Zukunft von Wärme ist strombasiert
- Wärmepumpe erhöht den Eigenverbrauch (=Wirtschaftlichkeit) von PV-Anlagen
- In Neubau <u>und</u> Bestand möglich
- Gute Voraussetzungen:
 - Moderne Dämmung
 - Flächenheizungen
 - Heizung mit niedrigen Vorlautemperaturen
- Denken und Planen im Voraus spart Geld und Zeit



Wärmetauscher
Quelle: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Outunit_of_heat_pump.jpg



Rechtliches



Rechtliches

- Auf-Dach PV Anlagen sind "privilegierte Vorhaben" d.h. keine Baugenehmigung nötig
- Normen und Gesetze sind natürlich zu beachten (z.B. Abstände, Sicherheit, usw.)
- Anmeldung beim Netzbetreiber
- Anmeldung bei der Bundesnetzagentur
- Freiflächen PV normalerweise nicht privilegiert





Photovoltaik und Steuer

- Als PV-Berater beschreibe ich nur allgemein die gesetzliche Situation bezüglich PV und Steuer
- In "normalen" Fällen sind Steuerfragen zu PV nicht kompliziert
- Steuerfragen sind teilweise von persönlicher Situation abhängig
 - Im Zweifel bei Steuerberater oder Steuerring beraten lassen
- Achtung: viel Neues seit dem 1.1.2023 bei Artikeln/Leitfäden genau auf Erscheinungsdatum achten!



Foto-Quelle: Peggy_Marco; https://pixabay.com/de/illustrations/taschenrechner-rechnen-rechner-101993



Photovoltaik und Steuer

- Gute Nachricht: seit den 1.1.2023 ist viel vereinfacht
 - Bei Anlagen <30 kWp (früher 10 kWp) keine Einkommenssteuer zu zahlen (automatische "Liebhaberei" beim Finanzamt)
 - 0% Umsatzsteuersatz (MwSt.) auf Kauf von PV Systemen (Module, Wechselrichter, Speicher, Montage)
 - Steuerringe (u.ä.) dürfen zu PV beraten
- Bei privaten Anlagen und keinen/wenigen selbstständigen Tätigkeiten, normalerweise keine Umsatzsteuerpflicht



Welche Dachabstände sind zu beachten?

- Am besten von Installateur beraten lassen
- Bei Reihenhäusern:
 Nachbar:innen ansprechen
- In BaWü, Empfehlung ist 50+ cm zu Brandschutzmauer oder Dachkante
 - Keine Vorschrift
 - Deutschlandweit eher die Ausnahme
 - Quelle: https://www.solaridee.de/photovoltaik-abstand-zum-nachbarn/



Photovoltaik Anlage auf Einfamilienhaus Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Enerix_Photovoltaik_1.jpg



Photovoltaik-Pflicht BaWü

- Ab wann gilt die Photovoltaikpflicht?
 - Seit Januar 2022: Neubau von Nichtwohngebäuden, Parkplätzen mit 35+ Stellplätzen
 - Seit Mai 2022: Neubau von Wohngebäuden
 - Seit Januar 2023: bei grundlegender Dachsanierung
- Mindestens 60% der geeignete Dachfläche ist abzudecken
- Ausnahmen bei Überschreiten von 20% der Gesamtkosten oder nicht ausreichend besonnte Dachflächen (z.B. Norddächer)
- Weitere Information:
 - https://www.photovoltaik-bw.de/pv-netzwerk/pv-themen/ab-2022-kommt-die-photovoltaik-pflicht-in-baden-wuerttemberg/
 - https://um.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/mum/intern/Dateien/Dokumente/4_Klima/Klimaschutz/Klimaschutzgesetz/Photovoltaikpflic ht-Verordnung-Baden-Wuerttemberg-barrierefrei.pdf



Wie finde ich eine (gute) Fachfirma?



Handwerker und Installateure

- "Solarteure" sind wie alle Handwerker momentan sehr gefragt, es kann zu langen Wartezeiten kommen
- Der Landkreis darf keine Empfehlungen zu Firmen abgeben
- Liste von Solarteuren auf unsere Webseite: https://www.lkbh.de/pv
- So erhöhen Sie Ihre Chancen:
 - Informieren Sie sich im Voraus
 - Überlegen Sie Ihre Prioritäten, Präferenzen, Einschränkungen
 - Vergleichen Sie mehrere Angebote



Diese Entscheidungen sollten Sie vorher treffen:

- Was ist mir am System am wichtigsten (z.B. Umweltauswirkungen, hohe Rendite, maximale Unabhängigkeit vom Netz)?
- Will ich mein System permanent optimieren oder mich nicht mehr darum kümmern müssen?
- Ändert sich mein Stromverbrauch in den nächsten 5, 10 oder 20 Jahren (z.B. durch E-Auto, Wärmepumpe, Kinder, Vermietung, energetische Sanierung, usw.)?
- Will ich ein PV-System mit einem Heizungstausch kombinieren?
- Habe ich spezifische technische Vorlieben ("Made in Germany," nur schwarze Module, usw.)?
- Bin ich für "Fertigpakete" oder "Cloud-Speicher" Lösungen offen?



Das muss Ihre Fachfirma wissen

- Stromverbrauch und –kosten, idealerweise der letzten 1-3 Jahre
- "Basisdaten" zum Gebäude (Baujahr, Dachneigung, Dacheindeckung)
- Gibt es Verschattung oder Einschränkungen (z.B. Schornsteine, Gauben) auf dem Dach?
- Steht das Gebäude unter Denkmalschutz?
- Ist ein Stromspeicher erwünscht? Wenn ja, zu welchen Zweck?
- Wo kann ein Wechselrichter (und evtl. Speicher) montiert/hingestellt werden?
- Muss ein neuer Zählerschrank her? (meist nur bei alten Gebäuden oder kleinen Schränken)



Weitere Informationsquellen

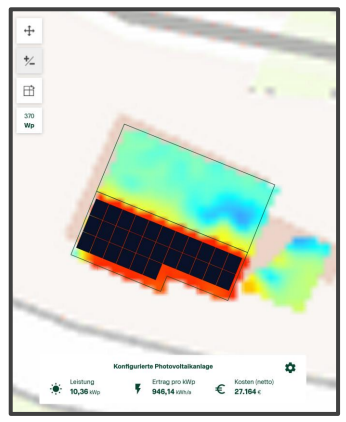


Hilfreich Tools

 Solarpotenzial auf Dachflächen (LUBW):

https://www.energieatlasbw.de/sonne/dachflachen/solarpot enzial-auf-dachflachen

- Solar- und Speicherrechner (HTW Berlin):
 https://solar.htw-berlin.de/rechner/
- Sonnenverlauf Tool: https://www.sonnenverlauf.de/



Beispiel: LUBW Solar Tool

https://www.energieatlas-bw.de/sonne/dachflachen/solarpotenzial-auf-dachflachen



Wo bekomme ich weitere Information?

- Faktenblätter, Webinare und weitere Ressourcen vom Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald:
 - www.lkbh.de/pv
- Broschüren, Leitfäden und Ratgeber vom Photovoltaik Netzwerk Baden-Württemberg:
 - www.photovoltaik-bw.de/downloads/



Wo bekomme ich weitere Information?

Nils Stannik nils.stannik@lkbh.de

Photovoltaik-Berater, Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald



Vielen Dank für Ihr Interesse und Ihre Aufmerksamkeit!



Balkon-PV

- Einzelmodule, die (relativ) schnell bestellt und installiert werden können
- Keine Einspeisevergütung d.h. nur Eigenverbrauch
- Systemkosten (ein Modul): 500 700€ + Montage (€0 – 300)
- Geringe oder keine Anmeldungen nötig
- Grauzone: Genehmigungen für Mieter:innen
- Lohnen sich nach ~3-6 Jahre (je nach Konfiguration und Strompreis)
- Mehr Info: <u>www.balkon.solar</u>



Balkon-PV-Anlage in Freiburg-Rieselfeld Foto: Sebastian Müller, www.balkon.solar

