

Solar Energie

Die Sonne nutzen lohnt sich





In nur drei Schritten

auf Solarenergie umsteigen

Ob Süd. Ost oder West. ob flach oder spitz: Ihr Dach kann zum Kraftwerk werden. Moderne leistungsstarke PV-Module Johnen sich auch auf kleineren Dächern. Eine erste Auskunft, ob sich Ihr Haus für eine Solaranlage eignet, liefert das Solardachkataster des Rhein-Erft-Kreises.



Individuell berechnen lassen



informieren

beraten

Zunächst sind die baulichen Voraussetzungen zu prüfen, um anschließend Kriterien festzulegen, die Ihre Solaranlage erfüllen soll. Hierfür bestehen verschiedene kostengünstige bis kostenlose Beratungsangebote.

Wenn Sie wissen, was Sie brauchen, empfiehlt es sich. mehrere Kostenvoranschläge einzuholen. Sobald der Fachbetrieb anrückt, ist eine Solaranlage heute in ein bis zwei Tagen installiert.



So einfach ist das!

Wirtschaftlichkeitsrechner ausprobieren: solardachkataster-rek.de





Bei der Photovoltaik wird die Energie aus der Sonneneinstrahlung direkt in Strom umgewandelt. Komplett emissionslos produzieren Photovoltaikanlagen den Strom direkt auf dem Hausdach oder an der Fassade. Am wirtschaftlichsten ist die direkte Eigennutzung. Überschüssig erzeugter Strom kann außerdem ins öffentliche Netz gespeist werden.

Bei der Solarthermie wird die Sonneneinstrahlung in nutzbare Wärme umgewandelt.

Wie in einem dunklen Gartenschlauch wird das Wasser von der Sonne aufgeheizt. Die Energiegewinnung in modernen Solarkollektoren erfolgt durch eine Wärmeträgerflüssigkeit und ermöglicht neben der Bereitstellung von Warmwasser auch eine Unterstützung des Heizungssystems oder die Nutzung zu Kühlungszwecken.



Profitieren Sie von attraktiven Fördermöglichkeiten!

- 1. Zinsgünstige Darlehen für die Anschaffung einer PV-Anlage von der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW): kfw.de
- 2. Zuschüsse für Solarthermie über das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle: bafa.de
- Viele Hausbanken bieten auch eigene Kredite zur Finanzierung einer Solaranlage – fragen Sie aktiv nach!

Sie leben in einer Wohnung? Kein Problem!

Bürgerenergie-Genossenschaften

Hier kann ieder mitmachen! Die Mitgliedschaft in einer Bürgerenergiegesellschaft ist eine super Möglichkeit für eine nachhaltige Geldanlage. Die regionale Verwurzelung und Wertschöpfung vor Ort sind große Pluspunkte.

Mieterstrom

Mieterinnen und Mieter können über ihre Vermieterin oder ihren Vermieter Strom beziehen, wenn diese in Photovoltaik investieren. Bei voller Versorgungssicherheit! Anders als beim Strombezug aus dem Netz entfallen durch die direkte Stromlieferung Kostenbestandteile wie Netzentgelte. Stromsteuer und Konzessionsabgaben. Auch Wohnungseigentümergemeinschaften können investieren

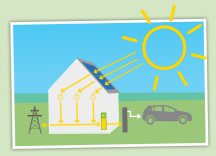
Balkonanlagen

Steckerfertige PV-Anlagen bieten auch kleinen Stromverbraucherinnen und -verbrauchern die Chance, die Sonne anzuzapfen. Der Anschluss der Anlagen erfolgt über eine spezielle Energiesteckdose, die von einer Flektrofachkraft installiert werden muss

Selbst erzeugten Strom speichern

Eine hundertprozentige Deckung Ihres Strombedarfs durch Sonne wird kaum möglich sein. Typisch ist ein Anteil von etwa 20 bis 30 Prozent

Der Grund: Der Strom wird tagsüber erzeugt, aber gebraucht wird er meistens in den Morgen- und Abendstunden. Mit einem Batteriespeicher lässt sich der Eigenstromanteil auf 50 bis 70 Prozent erhöhen. Die Speichertechnik und der Markt für Speichersysteme entwickeln sich rasant.



Und ohne Speicher?

Tagsüber Stromfresser wie Wasch- oder Spülmaschine laufen lassen und Elektrofahrzeuge aufladen - die Nutzung des selbst erzeugten Stroms lässt sich durch die clevere Nutzung der Programmierfunktionen moderner Haushaltsgeräte auch ohne Batteriespeicher wirksam erhöhen.



Nutzen Sie die Förderung:

Landesförderung: progres.nrw.de Elektromobilität: elektromobilitaet.nrw/privatnutzer Eigenverbrauch -



Bei den hohen Strompreisen wird der Eigenverbrauch immer lukrativer: Jede Kilowattstunde (kWh) Sonnenstrom, die Sie im Haushalt selbst verbrauchen, spart eine kWh Netzstrom aus der Steckdose. Mit einer 4-kWp-Anlage deckt ein 3-Personen-Haushalt selbst ohne Speicher schon etwa ein Drittel des Stromverbrauchs und kann so die Stromkosten deutlich reduzieren. Hinzu kommen Erlöse durch die Einspeisevergütung.

Unser Tipp: Der höchste Energiebedarf liegt nicht beim Haushaltsstrom, sondern bei der Heizung. Hier kann sich die Kombination aus Wärmepumpe und PV-Anlage lohnen. Dabei werden keine fossilen Brennstoffe benötigt – die Wärmepumpe benötigt lediglich einen geringen Anteil elektrischen Stroms, der über die Photovoltaikanlage bereitgestellt werden kann.



Lassen Sie sich individuell beraten:

verbraucherzentrale-energieberatung.de



Derzeit gibt es auf entspricht 4 % des **Gesamtpotentials von** 219.6 Megawatt in der Stadt¹. Es sollen aber viele weitere folgen.

Frechener Dächern ca. 420 Photovoltaikanlagen. die über 8,4 Megawatt Strom erzeugen. Das

im Zuge jeder Dachsanierung den Einbau einer Photovoltaikanlage als integralen Bestandteil der Sanierung zu prüfen.

Die Sonnenergie ist unbegrenzt verfügbar. Nutzen auch Sie als Privatperson oder Unternehmen diese unerschöpfliche Energieguelle.

Gemeinsam stehen wir in Frechen auf der Sonnenseite des Lebens!

Susanne Stupp

Bürgermeisterin der Stadt Frechen

Um den Anteil von Dachflächen-Solaranlagen bei den städtischen Gebäuden in Frechen signifikant zu erhöhen, gilt es

1 (Stand: 2019, Quelle: Solarkataster REK)

Immer für Sie da.

Unser Klimaschutzmanagement:

Farima Tehranchi

02234 501-1545 farima.tehranchi@stadt-frechen.de

www.stadt-frechen.de

Stadt Frechen

Johann-Schmitz-Platz 1-3 50226 Frechen www.stadt-frechen.de



Bleiben Sie informiert:

Das Energie-Kompetenz-Zentrum Rhein-Erft-Kreis GmbH (EkoZet) bietet im Bereich Erneuerbare Energien und Energieeffizienz ein breites Spektrum an Informationen und Fachwissen, www.ekozet-rek.de



Die Klimakampagne Jetzt machen WIR wird unterstützt von:





Gefördert durch:



