

SOLARNETZWERK

HAMBURG



Warum lohnt sich der Schritt in erneuerbare Energiekonzepte?



Gute Gründe für die Energiewende

Ihr Weg in die Unabhängigkeit

Sie produzieren Ihren Strom selbst bzw. Ihre eigene PV-Anlage übernimmt das für Sie. Damit reduzieren Sie Ihre Abhängigkeit vom Strommarkt oder sonstigen externen Bedingungen.

Sparen Sie Geld

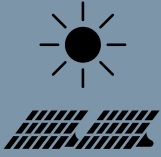
Sie erzeugen Ihren eigenen Strom und entlasten damit spürbar Ihre Haushaltskasse. Das macht Sie unabhängig von ständig steigenden Strompreisen.

Tun Sie etwas für das Klima und die Umwelt

Verzichten Sie auf fossile Energieträger, indem Sie voll auf eine klimaneutrale Energiegewinnung setzen und das mindestens für die nächsten 25 Jahre.

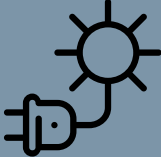
- Photovoltaikanlagen
- E-Ladestationen
- Batteriespeicher
- Mikrowindkraftträder

Solarnetzwerk Hamburg GmbH
Grindelberg 15A
20144 Hamburg
040 - 524779780
info@solarnetzwerk-hamburg.de



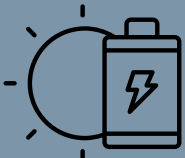
Was sind Solaranlagen?

Solaranlagen beschreiben zwei unterschiedliche Modelle der Energiegewinnung. Während die Photovoltaikanlage Sonnenstrahlung in elektrischen Strom umwandelt, sorgt die Solarthermie dafür, dass im Haus Warmwasser und Heizung mithilfe der erzeugten Wärme versorgt werden.



Welche Funktion hat ein Wechselrichter?

Damit der von der Photovoltaikanlage erzeugte Gleichstrom auch in Ihrem Haushalt genutzt werden kann, muss dieser zunächst in Wechselstrom umgewandelt werden. Dies übernimmt der sog. Wechselrichter. Zusätzlich hat er eine Überwachungsfunktion für die Gesamtanlage.



Warum ist die Investition in einen Batteriespeicher sinnvoll?

Damit auch in den Morgen- und vor allem Abendstunden der am Tag erzeugte Strom genutzt werden kann und nicht direkt in das öffentliche Netz eingespeist wird, kommt ein sog. Stromspeicher zum Einsatz. Damit ist Ihre Stromversorgung mit dem selbsterzeugten Strom unabhängig von der Tageszeit sichergestellt.



Was ist eine Einspeisevergütung?

Wenn der überschüssige Strom, der von Photovoltaikanlagen erzeugt wird, in das öffentliche Netz eingespeist wird, erhalten Sie als Betreiberin bzw. Betreiber eine Vergütung. Die Höhe der Vergütung ist im EEG definiert. Die Abrechnung der Einspeisevergütung erfolgt entweder monatlich oder jährlich.



Wann amortisiert sich eine Photovoltaikanlage?

Die Amortisationsdauer einer PV-Anlage hängt von mehreren individuellen Faktoren ab. Dazu zählen die Anschaffungskosten, die Ausstattung der Anlage, die Finanzierung oder Förderung sowie die Frage der Höhe der Eigenfinanzierung. Der Amortisationszeitraum bei privatgenutzten PV-Anlagen liegt bei etwa 9 bis 15 Jahren.



**JETZT UMSTEIGEN MIT IHREM
PROFESSIONELLEN PHOTOVOLTAIK-ANBIETER**



SCHRITT 1

Nehmen Sie direkt Kontakt zu uns auf (per E-Mail oder telefonisch).

In der persönlichen Erstberatung stellen wir Ihnen unser Leistungsportfolio vor und zeigen Ihnen auf, wie wir gemeinsam Ihr Projekt angehen.

SCHRITT 2

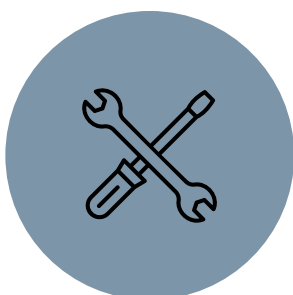


SCHRITT 3

Mit unseren Partnern entwickeln wir für Sie das passende Energiekonzept.

Abhängig vom gewählten Produkt bzw. der gewählten Dienstleistung übernehmen wir für Sie im Vorfeld die vollständige Kommunikation und Administration mit den Behörden.

SCHRITT 4



SCHRITT 5

Installation und Inbetriebnahme inkl. Nachberatung.