



Sichern Sie sich
Ihre sonnige Zukunft

Wir unterstützen Sie

Wiehl für Solarstrom

Mit erneuerbaren Energien und effizienter Energienutzung wirkt Wiehl dem Klimawandel entgegen. Die Solarenergie wird schon seit 1972 im Wiehler Freibad genutzt. Solarstromanlagen versehen an den weiterführenden Schulen seit 1996 ihren Dienst. 2004 wurde die Grundschule Oberwiehl mit einer Hack-schnitzelheizung und einer 100 m² großen Fotovoltaikanlage ausgestattet.

Wir informieren Sie gerne

Sie möchten mehr über Solarstromanlagen wissen oder eine Fachberatung bei einem Handwerker vor Ort? Dann wenden Sie sich an das SolarLokal-Info-telefon. Auch bei der ökologischen Bauberatung der Stadt Wiehl erfahren Sie mehr zu diesem Thema. Terminvereinbarung unter Tel.: 02262 / 99-238



Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

seit 1999 ist die Stadt Wiehl Mitglied im Klimabündnis. Dabei haben eine effiziente Energie- und Ressourcennutzung und der Ausbau Erneuerbarer Energien ein besonderes Gewicht. Die Stadt Wiehl hat daher beschlossen, geeignete kommunale Dächer zur Installation von Solarstromanlagen zur Verfügung zu stellen. Nutzen auch Sie die günstigen Förderungen von Fotovoltaikanlagen. Werden Sie Stromproduzent und leisten Sie Ihren Beitrag zu einer nachhaltigen, risikoarmen und versorgungssicheren Energieversorgung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Werner Becker-Blonigen



SolarLokal im
Oberbergischen
Kreis



Infotelefon: 01803 - 2000 3000
Internet: www.solarlokal.de

9 Cent/min im Festnetz
der Deutschen Telekom

Getragen von:
 Deutsche Umwelthilfe





Strom gewinnen

Werden Sie Stromproduzent

Gewinnen Sie Strom aus Sonne und verkaufen Sie ihn.

Mit einer Solarstromanlage setzen Sie auf die moderne Art der Stromerzeugung. Dafür nutzen Sie Ihr eigenes Dach oder beteiligen sich an einer Bürger-Solarstromanlage.

Sie speisen den erzeugten Strom in das öffentliche Netz ein. Bei Inbetriebnahme der Anlage im Jahr 2007 erhalten Sie von Ihrem Netzbetreiber für jede eingespeiste Kilowattstunde 49,21 Cent. Das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) garantiert Ihnen diese Vergütung für 20 Jahre plus das Jahr der Inbetriebnahme.

Mit Ihrer Solarstromanlage entlasten Sie zugleich die Umwelt vom klimaschädlichen CO₂ und tragen zu einer gesunden Zukunft für sich und künftige Generationen bei.

Sonnige Einnahmen

Ihre Solarstromanlage rechnet sich

Eine private Solarstromanlage hat zum Beispiel eine Leistung von 3 kWp. Das entspricht einer Fläche auf einem Schrägdach von maximal 30 m².

Eine private Solarstromanlage lohnt sich für Sie finanziell. Denn in der Regel ist der Ertrag aus dem in das Netz eingespeisten Solarstrom höher als der Preis der Solarstromanlage. Für Ihre Investition erhalten Sie zinsgünstige Kredite – zum Beispiel über das Förderprogramm „Solarstrom Erzeugen“ der KfW Förderbank (www.kfw-foerderbank.de).

Mit dieser Solarstromanlage erzeugen Sie im Jahr mindestens 2.300 Kilowattstunden elektrischen Strom, den Sie für 1.130 Euro an Ihren Netzbetreiber verkaufen. Innerhalb von 20 Jahren erwirtschaften Sie so mindestens 22.600 Euro aus dem Verkauf des Stroms.

Für eine detaillierte Wirtschaftlichkeitsberechnung sprechen Sie bitte mit einem Handwerker vor Ort.

Zukunft sichern

Das Plus für die Umwelt

Neben Ihrem Geldbeutel nutzt diese Umweltinvestition auch dem Klimaschutz. Mit einer 3 kWp-Anlage entlasten Sie die Umwelt im Jahr um rund zwei Tonnen des klimaschädlichen CO₂.

Das Plus für Sie

Ihre Solarstromanlage zahlt sich aus. Sie haben für viele Jahre sonnige Einnahmen aus dem Verkauf Ihres Solarstroms. Und mehr Lebensqualität durch diese saubere Energiegewinnung.

Das Plus für die Wirtschaft

Mit dem Kauf einer Solarstromanlage bringen Sie neue Energie in die regionale Wirtschaft. Denn die Solarstromanlagen werden von örtlichen Handwerkern installiert.

Das Plus an Unabhängigkeit

Mit Solarstrom schonen Sie unsere knappen Ressourcen und fördern die Unabhängigkeit von politisch unsicheren Energieimporten.