

Mit Solartechnik Energiekosten spürbar senken

Solarenergie ist eine elegante, sinnvolle und zeitgemäße Energieform, wenn es darum geht, hohe **Energiekosten zu senken**, unabhängig von herkömmlichen Energieformen zu sein und natürliche Ressourcen umweltfreundlich zu nutzen.

Solaranlagen werden in thermische Anlagen zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung sowie Photovoltaik-Anlagen zur Stromerzeugung unterschieden:

Mit 5 qm Kollektorfläche einer thermischen Anlage kann z. B. ein 2-4 Personen-Haushalt **bis zu 60 % seiner Warmwasserkosten einsparen**. Durch eine Photovoltaik-Anlage mit z. B. 20 qm-Modulfläche ist es in unserer Region möglich, Strom mit einer Leistung von ca. 1.700 kWh/Jahr selbst zu erzeugen.

Energiesparen, Ökologie und Design lassen sich dabei wie in keinem anderen Fall verbinden. Die nachträgliche Ausstattung oder Erweiterung eines Hauses mit einer Solaranlage ist selbstverständlich möglich. Die Solaranlage soll sich harmonisch einfügen und wird deshalb den jeweiligen örtlichen Gegebenheiten individuell angepasst. Bei Neubauten kann die Solaranlage gleich von Beginn an mit eingeplant und architektonisch integriert werden.

Bund, Länder und Energieversorger stellen **weitreichende Fördermittel** bereit. Solaranlagen sind daher besonders wirtschaftlich und rentabel und eignen sich sogar als Altersvorsorge.

Unsere Leistungen im Bereich Solartechnik

Als Partner der Firma Bielefelder Solartechnik (www.bielefeldersolartechnik.de), die wiederum Vertragspartner der Firma SCHÜCO International KG ist, bieten wir Ihnen im Bereich der Solartechnik nachfolgende Arbeiten und Serviceleistungen:

- * Beratung und Hilfe bei der Beantragung möglicher Fördermittel
- * Beratung zu Nutzen und Nutzung der Solartechnik
- * Steildach- und Flachdachmontage
- * Aufdach- und Indachmontage
- * Vordach- und Fassadenmontage
- * Änderungen bei der Heizungskeller-Installation

Gerne erstellen wir Ihnen auf Anfrage im Vorfeld eine Rentabilitätsberechnung, um Ihnen im Rahmen von konkreten Zahlen zu belegen, ob die Installation einer Photovoltaikanlage sich für Sie und Ihr Gebäude rechnet.