

dibu-energie

ist für Sie das richtige Unternehmen.

Das Unternehmen dibu wurde 1994 gegründet und hat sehr schnell die Solartechnik für sich erkannt. Wir haben für jedes Dach das richtige System, denn wir haben mehr als 1.000 zufriedene Kundenaufträge ausgeführt.

Mit einer installierten Leistung von weit über 20 Megawatt.



dibu-energie

Jan Bruhn
Vadersdorf 1
23769 Fehmarn
info@dibu-energie.de
www.dibu-energie.de



Haben wir Ihr Interesse geweckt ?

Kontaktieren Sie uns und vereinbaren einen Beratungstermin.

Zentrale	0 43 71 / 888 77-0
Jan Bruhn Vertrieb	0 43 71 / 888 77-0
Thomas Hannemann-Kalthoff Leitung regenerative Energie Projekte	0 43 71 / 888 77-13
Manuela Lademacher Sachbearbeiterin regenerative Energie	0 43 71 / 888 77-14

Unsere weiteren Leistungen

- Elektroinstallations-Technik
- Informationstechnik
- Kommunikationslösungen
- Gebäudesicherung
- Alarmanlagen
- Gebäudetechnik
- Intelligente Haustechnik
- Kleinwindkraft
- Energieprojekte
- Mittelspannungsanlagen

dibu-energie

Jan Bruhn
Vadersdorf 1
23769 Fehmarn
info@dibu-energie.de
www.dibu-energie.de

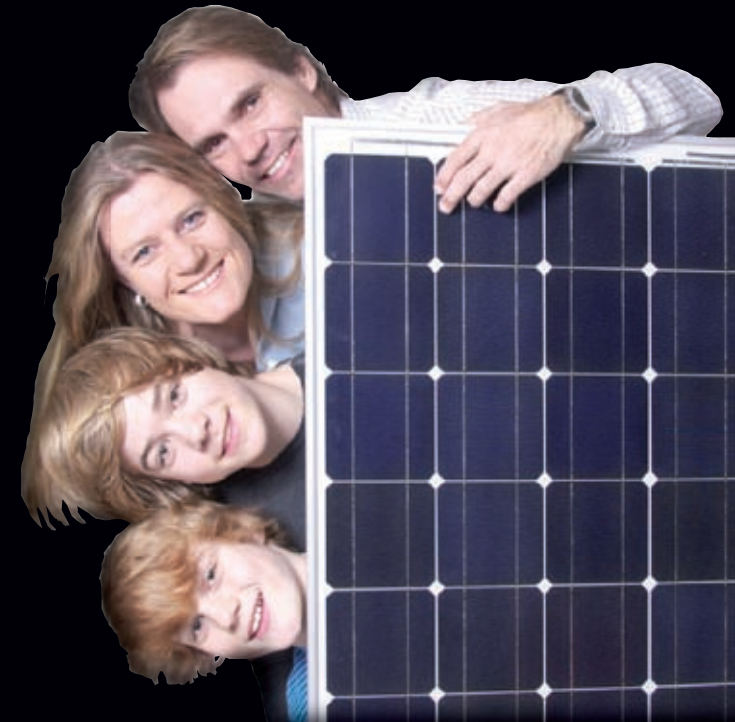


Satzwerkstatt Schramm . Grafik & Druck . Burg . 09/2015/2.500



Das bietet Ihnen keine Bank.

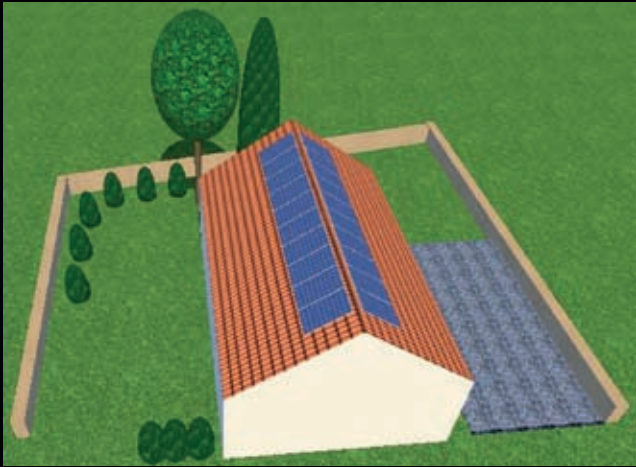
Mit Solarstrom Geld verdienen.



Photovoltaik bleibt auch in Zukunft attraktiv.

So könnte sich Ihre Photovoltaik-Anlage darstellen!

Beispiel einer **Eigenverbrauchs-Anlage Privathaushalt** Ost-West-Ausrichtung



Anlagengröße 5,30 kWp

je 10 Q CELLS-Module Ost und West

ca. 4220 kWh Jahresertrag

Durchschnittlicher Jahresvorteil bei 3,5%iger Strompreiserhöhung p.a. ca. **900,- €**

Ertragsprognose für 20 Jahre plus Aufbaujahr ca. **19.000,- €**

Anlagenkosten ca. **7.500,- € netto**

Vorteilsprognose ca. **11.500,- €**

Nur wenn die Qualität stimmt, stimmt auch der Ertrag.

Die Solarmodule sind das Herzstück einer jeden Photovoltaik-Anlage, denn sie bringen den Ertrag. Deshalb sollten Sie bei der Wahl der Module unbedingt auf die Qualität achten. Nur so können Sie sicher sein, dass sich Ihre Investition auszahlt und Sie auch langfristig von Ihrer Solaranlage profitieren.

Mit einer PV-Anlage produzieren Sie Ihren eigenen Strom und werden unabhängig.

Die Vorteile des Eigenverbrauchs.

Strom wird immer teurer!

Unabhängigkeit von Stromanbietern und steigenden Energiepreisen. Zwischen 2000 und 2014 stieg der durchschnittliche Strompreis für Privathaushalte um mehr als 100 Prozent.

Das sind im Schnitt 7,7 Prozent pro Jahr, Tendenz steigend. Handeln Sie jetzt!

Hohes Einsparpotential durch Eigenverbrauch.

Je mehr Sie von Ihrem selbst erzeugten Strom verbrauchen, desto mehr Kosten können Sie einsparen. Denn wer seinen Solarstrom im Moment der Erzeugung nutzt, muss weniger Strom vom Energieversorger einkaufen.

Gleichzeitig wird der ungenutzte Reststrom zu einer über 20 Jahre gesetzlich garantierten Vergütung in das öffentliche Stromnetz eingespeist. Somit profitieren Sie von jeder selbst erzeugten Kilowattstunde.



Graphische Darstellung eines Einfamilienhauses

Anlagengröße 6,4 kWp mit Stromspeicher

