


Nutzen Sie unsere Erfahrung aus fast 20 Jahren Energieversorgung und Erzeugung Erneuerbarer Energien

- Bau von Wind- und Solarparks von Norddeutschland bis Portugal
- Fernüberwachung von kleinen bis großen PV-Kraftwerken über das re-enco SolarPortal 
- Netzanschluss Nieder- und Mittelspannungsebene
- EEG-Einspeisemanagement
- Überwachung fachgerechter De- und Remontagen

Technische und Kaufmännische Geschäftsführung

von Bürgersolar- und Gemeinschaftsanlagen:

- Fernüberwachung und Leistungskontrolle
- Jahresabschluss, Steuererklärung usw.

 Das Sonnensparbuch

z.B. Sonnenkraft Kreuzkirche, RT



Kai Damitz, Inhaber


Unabhängiger und neutraler Projekt-Ingenieur

- Ihr Berater für intelligente Versorgungskonzepte und für Energie-Effizienz
- Lehrbeauftragter an der Nürtinger Hochschule für Wirtschaft und Umwelt (HfWU) und am Internationalen Jugendseminar, Stuttgart

Unser Ziel heißt „100% Erneuerbar“

- langfristig sichere und bezahlbare Energieversorgung
- mit Gewinn für alle. Jeder, der sich für die Zukunft engagiert, soll am Erfolg teilhaben dürfen.

Seit 2003 betreuen wir Großprojekte

- von Stadtwerken, Kommunen, Kirchen, Gewerbe und landwirtschaftl. Betrieben
- Referenzen auf unserer Homepage 

 re-enco
strategie für energie

re-enco
Kai Damitz
Plochinger Str. 14
72622 Nürtingen

tel 0 70 22 - 93 194 40
info@re-enco.de
www.re-enco.de

 Das Sonnensparbuch

Das Sonnensparbuch
Kai Damitz
Plochinger Str. 14
72622 Nürtingen

tel 0 70 22 - 93 194 41
info@sonnensparbuch.de
www.sonnensparbuch.de

 re-enco
strategie für energie



Investieren Sie in Ihre Zukunft - Gestalten Sie Ihre eigene Energiewende!

- leistungsstarke Photovoltaik lohnt sich
- mit Eigenverbrauch zum Erfolg
- Stromspeicher für größere Unabhängigkeit
- Leistungskontrolle für sichere Gewinne

 Das Sonnensparbuch



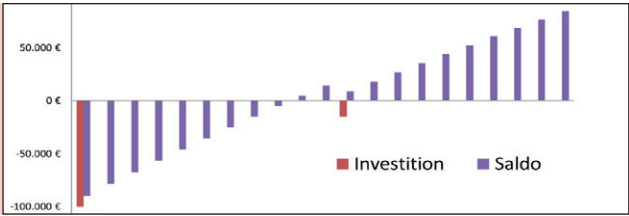
**Lohnt sich der Bau einer neuen Photovoltaik-Anlage?
Rentiert sich die Erweiterung?**

Ja! Die höchste Rendite erzielen Sie mit dem Verbrauch Ihres eigenen Sonnenstroms. Denken Sie auch an die spätere Erweiterung der PV-Anlage und an Stromspeicher, damit Sie flexibel bleiben! So nutzen Sie Sonnenstrom auch nachts oder in E.-fahrzeugen.



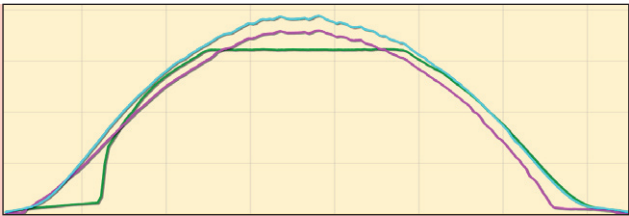
Wie baue ich kostengünstig eine leistungsstarke, effiziente PV?

Nur mit genauer Planung und Ausschreibung erzielen Sie das Optimum! Denn Sie investieren in 20 Jahren Betrieb nur zweimal und entscheiden damit über Gewinn und Verlust. Wir verhelfen zum neutralen Durchblick im Angebotsdschungel.



Wie sichere ich mir 100% Ertrag?

Ihr Zählerstand verschweigt das volle Potenzial Ihrer Anlage. Nur eine automatisierte Überwachung prüft permanent die volle Leistungsfähigkeit. Verschonen Sie kein Geld – entdecken und beseitigen Sie Schwachstellen.



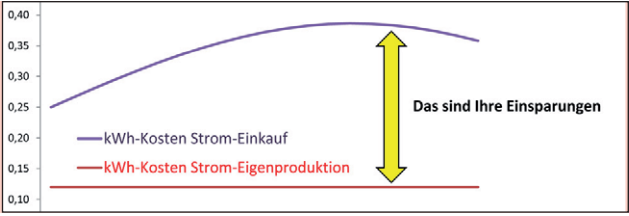
Welchen Vorteil bringt mir eine Fern-Überwachung?

Nur so können Sie – oder wir für Sie – sofort alarmiert werden und Störungen sowie Optimierungs-Potenzial entdecken. Oft zeigt erst der „externe Vergleich“ weitere Gewinn-Chancen. Jeder unentdeckte Tag eines (Teil-) Ausfalls kostet Sie Geld.



Wie kann ich meinen Strombedarf mit Sonnenstrom decken? Wie werde ich unabhängiger vom Stromlieferanten und Stromkostensteigerungen?

Mit dem Lastgangprofil Ihres Strombezugs können wir die passende PV-Anlage für Sie planen. Frieren Sie die Stromkosten Ihres Eigenverbrauchs für über 20 Jahre ein! Das sind langfristig steigende Einsparungen für Urlaub, Genuss oder Ruhestand!



Meine PV-Anlage ist bereits 10-15 Jahre alt. Wie kann ich sie optimieren und weiterhin gute Erträge erwirtschaften?

Wir prüfen die Leistungsfähigkeit von Modulen und Wechselrichtern. Mit geringem wirtschaftlichem Aufwand lässt sich die Effizienz für weitere 10–15 Jahre oft deutlich verbessern.

Nach Auslauf der Einspeisevergütung stellen wir Ihre PV-Anlage auf Eigenverbrauch und Überschuss-Einspeisung um. Nutzen Sie verschiedene Speicher-Optionen: stationär, Elektro-Auto, E-Bike