

Beispielseite im Report für die Bewertung einer Bestandsanlage

Bewertung von Bestandsanlagen

Anlagenbewertung



Betriebsdaten

Inbetriebnahmedatum: 02.11.2009
 Datum Bewertungszeitpunkt: 01.11.2014
 Installierte Leistung: 210,0 kWp

Kapitalwertvergleich zum Bewertungszeitpunkt

Investitionsbedarf: 240.000 Euro
 Barwert der Investition (bei 3,3 % Zinssatz): 377.301 Euro

Ertragsdaten nach 15,2 Jahren Restlaufzeit

Summe der Ausschüttung: 515.614 Euro
 Erwirtschafteter Überschuss: 275.614 Euro
 Rendite auf das eingesetzte Kapital (240.000 Euro): 8,8 %

Die Ertragsdaten und der Barwert wurden vor Steuern und Abschreibung ermitteln.

Seite: 3

www.luxea.de

LUXEA GmbH Software in der Solartechnik

Die Software SOLinvest ist seit dem Jahr 2000 auf dem Markt. Zu den über 1.500 Kunden zählen neben Installationsbetrieben und Netzbetreiber auch Banken und Energieversorger.



Dipl.-Ing. Martin Ney
Geschäftsführer

E-Mail: m.ney@luxea.de
 Tel.: +49 681 – 417 10 40



Jörg Heeder
Vertrieb

E-Mail: j.heeder@luxea.de
 Tel.: +49 681 – 417 10 42

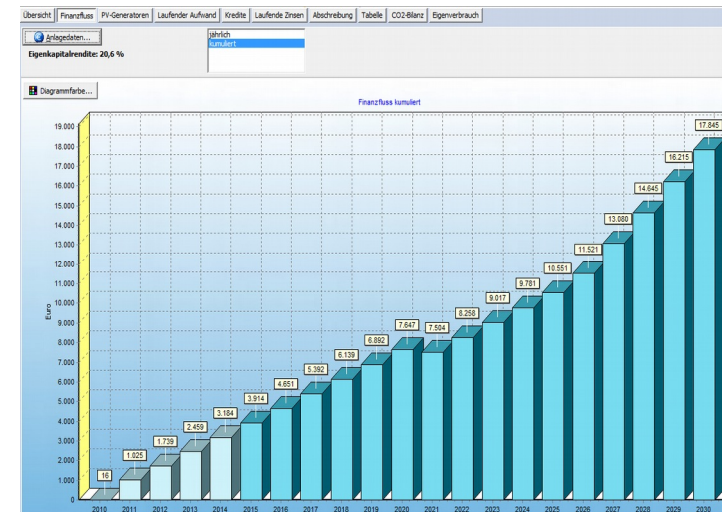
Die Luxea GmbH bietet auch Schulungen im Solarbereich und die Durchführung von Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen von PV-Anlagen an.



Entwicklung und Vertrieb
 Luxea GmbH
 St.-Johanner Str. 68
 D-66115 Saarbrücken

Tel.: +49 681 - 417 10 40
 Fax: +49 681 - 417 10 37
 E-Mail: info@luxea.de
 Internet: www.luxea.de

Software zur Wirtschaftlichkeitsrechnung von PV-Anlagen



Mieterstrommodell Elektrofahrzeuge Batteriespeicher KWK-Anlagen

Testsieger

Bestes PV-Simulationsprogramm unter 19 getesteten Programmen

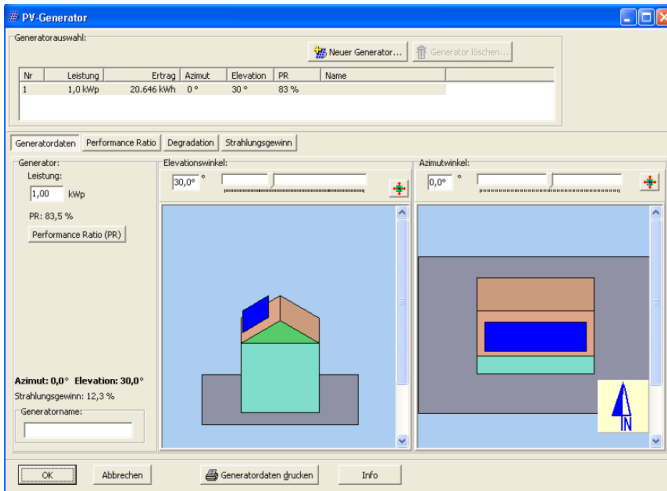


Umfassende Ertragsberechnung

- Beste Ertragsberechnung am Markt
- Einspeisevergütung nach EEG, Eigenverbrauchsregelung, Marktintegrationsmodell
- Wechselrichterdrosselung auf 70% oder Fernabschaltung
- Batteriespeicher, Elektrofahrzeuge, Wärmepumpen und Elektroheizstäbe

Ermittlung von Kenngrößen

- Amortisationszeit, Eigenkapitalrendite, Barwert, Kapitaldienstdeckungsgrad, Stromgestehungskosten
- Finanzfluss jährlich und kumuliert und prozentualer jährlicher Rückfluss



Mieterstrommodell

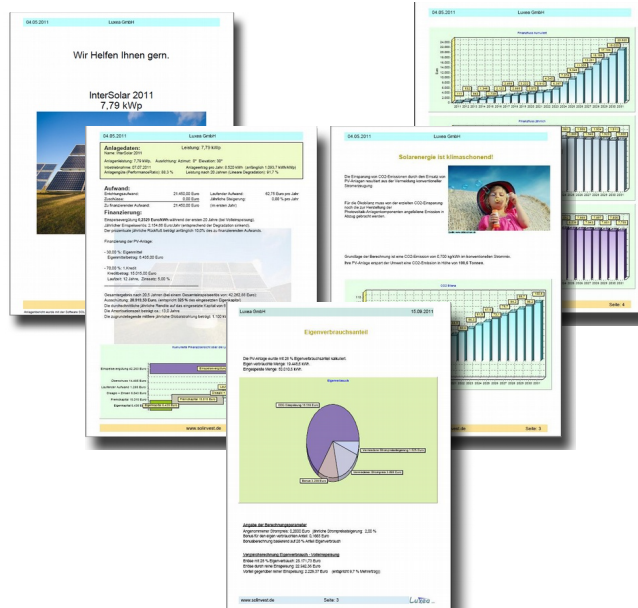
- Wirtschaftlichkeitsrechnung und Vergleich zu reiner Einspeisung für Anlagenbesitzer
- Vergleichsrechnung aus Sicht der Mieter

Bewertung von Bestandsanlagen

- Wirtschaftlichkeit und Barwertermittlung

Angebotserstellung (Erweiterung)

- Effiziente Erstellung von Angebot und Wirtschaftlichkeitsrechnung und Ausgabe in ansprechendem Report
- Schnelle Bedienung der Kundenanfragen



Versionsunterschiede

SOLinvest pro

Ertragsprognose, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Bewertung von Bestandsanlagen, Mieterstrommodell, Kalkulation von Elektrofahrzeugen und Speicherbatterien

Zusatzmodul Angebotserstellung

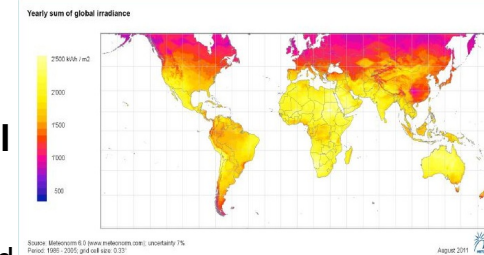
Angebote auf Basis der Wirtschaftlichkeit

SOLinvest pro plus

Zusätzlich grafischer Editor zur Platzierung der PV-Module.

SOLinvest international

mehrsprachig mit weltweiten Währungen und lizenzierter Globalstrahlungskarte der Erde



Preistabelle

- SOLinvest pro	680,- Euro*
- SOLinvest pro plus	980,- Euro*
- SOLinvest international	1.280,- Euro*
- Angebotsmodul	280,- Euro*

*Die Preise sind rein netto und verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Multiuserversionen und Mehrfachlizenzen auf Anfrage.