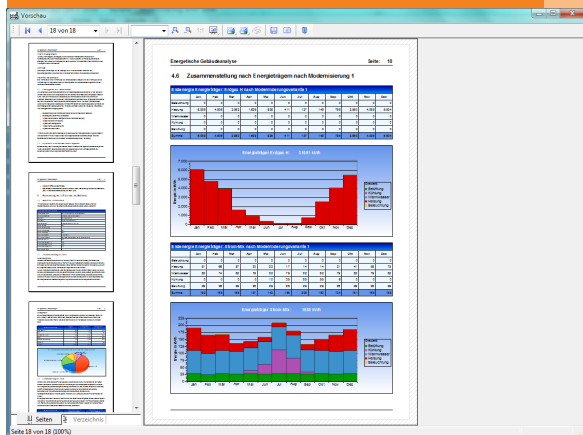


# Energiebericht 18599

Art.-Nr. / Datenblatt B54.EB



Zusatzmodul zum automatischen Generieren einer Energiepotenzial-Analyse für Sanierungs-Projekte oder Neubau-Varianten zur sparsamen und rationellen Energieverwendung in Gebäuden aller Art im Anschluss an eine Projektbearbeitung gemäß DIN V 18599, insbesondere für Nichtwohngebäude. Möglichkeit zur individuellen Textanpassung mit Hilfe von MS-Word und anderer Standardprogramme.



Eine Seite des Energieberichts im „Präsentationsmodus“ zur Vor-Ort-Beratung am Rechner mit Seiten-Suchfunktion.

## Technische Einzelheiten:

### Grundlagen

Bilanzierungen im Rahmen einer Projektbearbeitung mit Hilfe des Programms „EnEV / DIN V 18599“ mit den Art.-Nr. B54 oder B54.M.

### Vorlage

Zum Lieferumfang gehört eine SOLAR-COMPUTER-Vorlage als logische Grundlage für den Energiebericht. Die Vorlage umfasst das Layout aller Grafiken und Tabellen sowie einen kompletten Satz von Texten für Überschriften und Inhalte im rtf-Format.

### Umfang der Vorlage

Der Energiebericht umfasst ca. 15 Seiten für den Bestand (bzw. Neubau) und ca. 15 weitere Seiten für jeden Modernisierungsvorschlag (bzw. jede Neubau-Variante).

### Gliederung

Die SOLAR-COMPUTER-Vorlage ist in mehrere Kapitel gegliedert: Deckblatt mit Platzhalten für ein Gebäudefoto; Einleitung mit Hinweise auf Aufgabenstellung, Verfahren, verwendete Normen; Grundlagen mit Begriffsdefinitionen und Rechenverfahren; Beschreibung des Ist-Zustandes allgemein, Zonierung, Konditionierung und Bilanzierung; Zusammenstellung aller Ergebnisse. Jede Modernisierungs- bzw. Neubau-Variante wird dargestellt mit ihren Einzelmaßnahmen, Einsparpotenzia-

len je Gewerk und Energieträger, Beschreibung und Zusammenstellung.

### Freie Anpassung mit MS-Word

Das Programm unterstützt das Generieren eigener Vorlagen aus der SOLAR-COMPUTER-Vorlage und das freie Anpassen aller Texte in den eigenen Vorlagen oder Projekten mit Hilfe von Microsoft-Word oder anderer geeigneter Textverarbeitungsprogramme. Die Texte lassen sich in Schriftart und Schriftgröße ebenso anpassen wie in ihrem Inhalt, Umfang und ihrer Untergliederung. Auch können eigene Grafiken, Tabellen oder Bilder in die Texte eingefügt werden.

### Analyse auf einen Blick

Vergleich zwischen Bestand (bzw. Neubau) und Modernisierung (bzw. Neubau-Variante) übersichtlich in einer Tabelle und Grafik aufgeschlüsselt nach Gewerken und Energieträgern.

### Präsentationsmodus

Der „Präsentationsmodus“ ist für die „Vor-Ort-Beratung“ konzipiert, wenn das Projekt mit seinen Daten und Ergebnissen „live“ am Rechner demonstriert oder erläutert werden soll. Gewünschte Seiten lassen sich einfach und schnell suchen, finden und anzeigen; eine E-Mail-Funktion unterstützt das spontane Versenden von Seiten des Energieberichts.

### Vielseitige Ausgaben

Neben der Druckausgabe unterstützt das Programm die Vorschau und den Datei-Export in den Formaten pdf, xls, bmp, jpg und tif.

### Funktionen:

- Zusatz-Modul
- für Win 2003, xp, Vista, Win7
- Druckaufträge mit Vorschau
- E-Mail mit Ausdrucken (pdf)

Anfragen per Internet, E-Mail oder an Ihren SOLAR-COMPUTER-Vertriebspartner

[www.solar-computer.de](http://www.solar-computer.de)

Lizenzgeber und Copyright © Januar 2012: SOLAR-COMPUTER GmbH • Mitteldorfstr. 17 • D-37083 Göttingen • E-Mail:

BYTES & BUILDING

Bytes & Building GmbH  
Auf Stocken 8 | 78073 Bad Dürrenheim  
Tel. +49 7726 9220-0 | Fax +49 7726 9220-99  
info@bytesandbuilding.de  
www.bytesandbuilding.de