

Pressemitteilung

16/06-1



Göttingen, Juni 2016:

Der folgende Text und das Bildmaterial stehen zur Übernahme und Veröffentlichung in gedruckten oder elektronischen Medien honorarfrei zur Verfügung. Alle Urheberrechte für Texte und Bildmaterial liegen bei der SOLAR-COMPUTER GmbH, Göttingen. Belegexemplar oder Veröffentlichungs-Hinweis erbeten.

Bildunterschrift: **Im Hintergrund: Auszug aus einem generierten Energiebericht auf Grundlage der mitgelieferten SOLAR-COMPUTER-Vorlage „Bafa formell“.**

Titel: Neue Zusatzmodule „Energiebericht 2.0“ und „Wirtschaftlichkeit“ für EnEV 2014 / 2016 / DIN V18599

Kurztext:

Mit dem SOLAR-COMPUTER-Programm „Energieeffizienz Gebäude“ (Best.-Nr. B55) können Energieberater, Ingenieure und Architekten Neubau- oder Sanierungsprojekte, Wohn- als auch Nichtwohngebäude, BIM-fähig nach EnEV 2014, einschließlich der ab 01.01.2016 geltenden Änderungen, und DIN V 18599 berechnen. Mit dem neuen Zusatzmodul „Energiebericht 2.0“ lassen sich nicht nur Energieberichte für Wohn- und Nichtwohngebäude generieren und bei Bedarf frei bearbeiten, sondern auch eigene mit der Berechnung verknüpfte Vorlagen erstellen. Muster-Energieberichte für ein NWG und ein WG nach Bafa-Richtlinie werden mitgeliefert. Das Zusatzmodul „Wirtschaftlichkeit“ bietet normgerechte, dynamische Wirtschaftlichkeitsberechnungen für bauliche, anlagentechnische oder kombinierte Modernisierungsmaßnahmen nach Amortisationsmethode gemäß VDI 6025 und VDI 2067-1.

Ergänzungstext:

Die zum Lieferumfang gehörenden Muster-Energieberichte bestehen aus SOLAR-COMPUTER-Vorlagen in Form von einer Excel-Vorlage mit mehreren Arbeitsblättern und mehreren damit verknüpften Word-Vorlagen entsprechend den verschiedenen Energiebericht-Varianten. Der Anwender kann die SOLAR-COMPUTER-Vorlagen u. a. dazu benutzen, durch einfaches Kopieren und Anpassen eigene Energieberichte zu erstellen; projektbezogen oder als eigener Standard. Optional kann der Energiebericht mit einer Beschreibung von Modernisierungen ergänzt werden: wahlweise durch Wahl eines Investitionsobjektes, in dem die Sanierung „in einem Zug“ enthalten ist, oder zusammengesetzt aus selektierbaren Modernisierungen.

Als Word-Dokument kann der generierte Energiebericht in Word kontrolliert und ggf. frei angepasst werden. Analoges gilt für die dem Energiebericht zugrunde liegenden generierten Excel-Arbeitsblätter. Dabei sollten die von SOLAR-COMPUTER bereitgestellten Verknüpfungen erhalten bleiben, falls der Energiebericht zu einem späteren Zeitpunkt mit ggf. geänderten Daten und Rechenergebnissen automatisch aktualisiert werden soll. Als Gebäude- und Anlagenbeschreibung werden beim Generieren des Energieberichts Beispieltexthe in blauer Schrift als Platzhalter dargestellt. Damit erkennt der Anwender sofort, welche Textstellen objektbezogen spezifiziert werden müssen.

Die SOLAR-COMPUTER-Energiebericht-Vorlagen enthalten insbesondere den Absatz „Wirtschaftlichkeitsberechnung“. Dazu benötigte betriebswirtschaftliche Daten und Ergebnisse können als ideale Software-Ergänzung mit Hilfe des Zusatzmoduls „Wirtschaftlichkeitsberechnung“ (Best.-Nr. B55.WI) normgerecht erzeugt werden. Alle erzeugten Grafiken lassen sich dabei wirkungsvoll in den Energiebericht einfügen.

SOLAR-COMPUTER-Neulinge können die Zusatzmodule zu einem attraktiven Preis als Software-Paket zusammen mit dem Programm „Energieeffizienz EnEV / DIN V 18599“ (Best.-Nr. B55) beziehen. Planer, die bereits das Programm einsetzen, benötigen lediglich die Zusatzmodule „Energiebericht WG / NWG“ (Best.-Nr. B55.EB) bzw. „Wirtschaftlichkeit“ (Best.-Nr. B55.WI). Optional nutzbare Schnittstellen zu Heiz-/Kühllast oder CAD im eigenen Büro oder im Austausch mit Dritten gehören standardmäßig zum Leistungsumfang der SOLAR-COMPUTER-Software.

Downloads: siehe <http://solar-computer.de/index.php?seite=service&sub=presse>

Pressekontakt: SOLAR-COMPUTER GmbH, Daniela Ludwig, E-Mail: Daniela.Ludwig@solar-computer.de