

Pressemitteilung

7/07-1



Göttingen, Juli 2007 (Ros)

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

Bildunterschrift: Verbrauchsorientierter Energieausweis für Nichtwohngebäude (Werkfoto SOLAR-COMPUTER GmbH)

Titel:

Software für verbrauchsorientierte Energieausweise nach EnEV 2007

Kurztext:

Ab sofort lieferbar steht die SOLAR-COMPUTER-Software „Verbrauchsorientierter Energieausweis“ zur Verfügung. Das neue Programm entspricht bereits den Bestimmungen der neuen EnEV 2007 für Wohn- und Nichtwohngebäude, enthält die neuen gesetzlich relevanten dena-Druckformulare und verarbeitet schon Abrechnungszeiträume nach aktuellsten Daten bis 31.05.2007. Zum Kennenlernen lässt sich unter www.solar-computer.de eine audiovisuelle und interaktive Online-Version starten sowie eine Download-Version abrufen.

Ergänzungstext:

Theoretische Grundlage des Programms ist die Fassung der EnEV 2007 gemäß Bundesratsbeschluss vom 08.06.2007. Bis zum Inkrafttreten der EnEV können Anwender einen kostenfreien Update-Service nutzen. Energieausweise lassen sich für alle Gebäudearten erstellen. Insbesondere berücksichtigt das Programm für Nichtwohngebäude auch Mischnutzung, Leerstandskorrektur, Witterungsbereinigung und den Bauwerkszuordnungskatalog mit Vergleichswerten. EDV-Hilfen runden das Programm ab, u. a. ein Flächenassistent für komplizierte Netto-Grund- oder Wohnflächen und eine Plausibilitätskontrolle der eingegebenen Verbrauchswerte unabhängig vom Datum des 3-Jahres-Verbrauchszeitraums.

Downloads:

siehe www.solar-computer.de/service/Pressemitteilung

Pressekontakt:

SOLAR-COMPUTER GmbH, Daniela Ludwig, Postfach 33 08, 37023 Göttingen
Tel. +49 551 79760-0, Fax. +49 551 79760-77, www.solar-computer.de, E-Mail: dludwig@solar-computer.de

SOLAR-COMPUTER:

Die SOLAR-COMPUTER GmbH wurde 1978 in Göttingen/Deutschland gegründet und arbeitet als Softwarehaus in den Bereichen Bauphysik, Energie, Heizung, Sanitär, Klima, Lüftung und Wirtschaftlichkeit. Vertrieb und Support erfolgen über sechs regionale SOLAR-COMPUTER-Geschäftsstellen in Deutschland sowie Distributoren im Ausland. SOLAR-COMPUTER-Software gibt es in mehreren Sprachen.

www.solar-computer.de