

## Pressemitteilung

8/04-1



Göttingen, April 2008 (Ros):

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: Das neue SOLAR-COMPUTER-Programm zur DIN V 18599 enthält typische Merkmale eines PKW-Navigationssystems. (Werkfoto SOLAR-COMPUTER GmbH)

Titel:

## Software-Navigation für DIN V 18599

Kurztext:

Wer sich im Straßengewirr einer Großstadt mit seinem PKW verfahren hat, weiß ein intelligentes Navigationssystem zu schätzen. Typische Merkmale eines Navigationssystems enthält auch das neue SOLAR-COMPUTER-Programm zur DIN V 18599: Statt Straßen der Großstadt zeigt der Bildschirm das Schema der aktuell eingegebenen TGA-Anlage im Gebäude; statt Achtung-Schilder vor Verkehrsstaus erscheinen Achtung-Schilder vor allen Anlagenteilen, deren Daten die Regeln der DIN V 18599 verletzen. Dann navigiert es sich noch schneller als beim Auto: Ein Klick auf das Achtung-Schild genügt, um die Daten des Anlagenteils im Detail sehen, prüfen und korrigieren zu können. Wenn die Korrektur mit der DIN V 18599 konform ist, verschwindet das Achtung-Schild. SOLAR-COMPUTER stellt die neue Software ab CD-Version „April 2008“ zur Verfügung.

Ergänzungstext:

Ein weiteres Navigations-Merkmal im Programm stellt die „Gebäude-Zonen-Ansicht“ dar: Auf einen Blick lässt die interaktive Grafik neben relevanten Eingabedaten erkennen, ob und wie die Zone thermisch oder beleuchtungstechnisch konditioniert und ob die Zone mit statischen Systemen zum Heizen oder Kühlen ausgestattet ist. Optische Hilfen sind farbliche Einfärbungen der Räume/Zonen und Einträge von Hinweisschildern und Ausrufezeichen sowie Symbolen für Leuchten, Übergabestationen, Geräte, Personen. RLT-Anlagen können grafisch aus ihren Bausteinen zusammengesetzt werden. Referenz-Gebäude und Referenz-Anlagen werden im Hintergrund ebenso automatisch mitgeführt wie die Daten-Konformität zur DIN V 18599 laufend überwacht wird. Die interaktive Navigationsoberfläche bringt Anwendern nachweislich erhebliche Vereinfachungen und Zeitersparnisse gegenüber herkömmlichen Bedieneroberflächen, vor allem bei mittleren und großen Projekten sowie nachträglichen Änderungen von Zonierungen, Nachbarbeziehungen und Anlagen-Verknüpfungen.

Downloads:

siehe [www.solar-computer.de/service/Pressemitteilung](http://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](http://www.solar-computer.de), E-Mail: [dludwig@solar-computer.de](mailto: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](http://www.solar-computer.de)