

Ihre Meinung ist gefragt!

Haben Sie Anregungen und Wünsche? Hat Ihnen ein Artikel besonders gut gefallen oder sind Sie anderer Meinung und möchten gerne eine Kritik anbringen?

Das Redaktionsteam der **SONNENENERGIE** freut sich auf Ihre Zuschrift unter:

DGS
Redaktion Sonnenenergie
Landgrabenstraße 94
90443 Nürnberg
oder: sonnenenergie@dgs.de



Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section

LESERBRIEF

(Artikel: Effizienzhaus mit Plus?,
SONNENENERGIE 2/13)

► Sehr geehrte Frau Bedal,

auf Basis eines etwas missglückten Vorzeigehauses die Idee eines Plus-Energie Hauses zu diskreditieren ist etwas weit hergeholt. Ich möchte aus Zeitgründen jetzt nicht im Einzelnen auf die Argumente in Ihrem Artikel eingehen. Nur soviel:

So etwas kann sehr gut funktionieren, und man muss dafür keine Millionenbeträge ausgeben: Mein eigenes, in Franken stehendes, Plus-Energie Haus hat im letzten Jahr ca. 17.200 kWh erzeugt und nur ca. 7.000 kWh verbraucht, wovon ca. 4.200 kWh aus dem Netz bezogen wurden. Für alles, und eine 4-köpfige Familie die sich nicht mit den 19 Grad Celsius Raumtemperatur zufrieden gibt auf die Passivhäuser gerechnet werden.

Korrektur zu

Kommentar: Zweitausenddreizehn Thesen, SONNENENERGIE 2/13

Am Ende des Textes hat sich bei einem Link ein Fehler eingeschlichen. Statt der Domain www.oekosex.eu wurde fälschlicherweise eine andere Internetadresse veröffentlicht. Dieser Fauxpas ist mehr als ärgerlich, ein kleiner Tippfehler mit Folgen. Da es immer wieder zu Irritationen und Problemen mit dem Begriff Sex im Domännennamen www.oekosex.eu gekommen ist, hat sich der Autor mittlerweile entschlossen, den Inhalt von www.oekosex.eu auch über die Domäne www.oekotainment.eu zu veröffentlichen.

Mit freundlichen Grüßen,
Andreas Klingler

• Produktinfo Solarregler •



Ausgezeichnet – der DeltaSol® SL

Der DeltaSol® SL – der erste Regler der gleichnamigen neuen Serie bei RESOL – ist soeben mit dem begehrten **Plus X Award** in den Kategorien **High Quality, Bedienkomfort** und **Funktionalität** ausgezeichnet worden. Mit seiner vielseitigen Software regelt der SL auch komplexere Anlagen einfach und zuverlässig. 27 vorkonfigurierte Systeme mit je bis zu 3 Hydraulikvarianten erleichtern die Inbetriebnahme.

Technische Daten:

- 4 Relaisgänge und 4 Eingänge für Temperatursensoren Pt1000, Pt500 oder KTY
- Eingänge für einen analogen Grundfos Direct Sensor™ und einen Flowrotor
- 1 Impulseingang V40 (umschaltbar auf Temperatursensoreingang Pt1000, Pt500 oder KTY)
- 2 PWM-Ausgänge
- Automatische Funktionskontrolle nach VDI 2169

Der neue **RESOL-Regler** punktet mit seinem schlanken Design und seiner umfangreichen Ausstattung. Der MicroSD-Karteneinschub erlaubt eine Datenaufzeichnung, den Transfer und die Sicherung von Einstellungen sowie das Aufspielen von Firmware-Updates.

RESOL – Elektronische Regelungen GmbH

Heiskampstraße 10
45527 Hattingen

Telefon: 02324 / 9648-0
Telefax: 02324 / 9648-755
E-Mail: info@resol.de
www.resol.de

• Produktinfo Kategorie •

Produkt



Die **SONNENENERGIE** ist Deutschlands älteste Fachzeitschrift für Erneuerbarer Energien. Seit 1975 ist sie das offizielle Fachorgan der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. (DGS) und Deutschlands mitgliederstärkste technisch-wissenschaftliche Fachorganisation für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz.

Technische Daten:

- eine technisch-wissenschaftliche nationale Sektion der International Solar Energy Society (ISES)
- Mittler zwischen Wissenschaft, Ingenieuren, Handwerk, Industrie, Behörden und Parlamenten
- Mitglied des Deutschen Verbandes technisch-wissenschaftlicher Vereine (DVT)

auf dem Weg in die solare Zukunft ...

Werden Sie Mitglied und erhalten Sie die **SONNENENERGIE** regelmäßig frei Haus www.dgs.de/beitritt oder rufen Sie uns an Tel.: 030/29381260

DGS e.V.

Wrangelstraße 100
D-10997 Berlin

Telefon: +49 (0) 30 / 293 812 60
Telefax: +49 (0) 30 / 293 812 61
E-Mail: sekretariat@dgs-berlin.de
www.dgs.de



Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section