



ISOMAX-TERRASOL

Die umweltfreundliche, energiesparende, international patentierte Gebäudetechnologien - yes we can save 46% of world energy

[Anmelden](#) [Registrieren](#)

[FAQ](#) [Suche](#)

Aktuelle Zeit: 11.10.2009, 16:36

[Unbeantwortete Themen](#) | [Aktive Themen](#)

[Foren-Übersicht](#) » [ISOMAX / TERRASOL](#) » [Wissenschaft und Politik](#)

Alle Zeiten sind UTC [Sommerzeit]

TSW INTERNATIONALES GREMIUM FÜR WISSENSCHAFT U. WIRTSCHAFT

[neues Thema](#)

[antworten](#)

Seite 1 von 1 [1 Beitrag]

[Druckansicht](#)

[Vorheriges Thema](#) | [Nächstes Thema](#)

Autor

Nachricht

Moderator

Betreff des Beitrags: TSW INTERNATIONALES GREMIUM FÜR WISSENSCHAFT U. WIRTSCHAFT

Verfasst: 22.07.2009, 16:27

offline

Registriert: 01.06.2009, 18:38

Beiträge: 9

TSW TERRA-SOL INTERNATIONALES GREMIUM FÜR WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT

-Energieautarke Bautechnologien- e. g. V. Sitz Zürich, Schweiz
C/o. Dr. B. Strehle , Seefeldstrasse 283a , CH- 8008 Zürich

An die Bundesregierung
Bundeskanzleramt
Willy-Brandt-Straße 1
10557 Tiergarten, Berlin
Zürich, im Juli 2009

Sehr verehrte Damen,
sehr geehrte Herren,
ca. 46 % der Weltenergie werden durch unvernünftige und nicht mehr akzeptable, teure und veraltete Klimatisierungstechnologien "verschleudert". Im Interesse der Bürger und der Welt könnte und sollte dies geändert werden, durch wirtschaftliche und umweltfreundliche Nutzung der UNENDLICHEN ALTERNATIVENERGIEN "oberflächennahe Erd - und Solartemperaturen" für Neu - und Bestandsbauten.
Die TSW Gremien haben aus vielen Technologien die energetisch herausragende und wirtschaftlich machbare ISOMAX/TERRASOL Technologie herausgefiltert. Vergleichende Analysen wurden von Mitgliedern und Universitäten durchgeführt. Diese Technologie hat sich in allen Klimazonen der Welt bewährt. Vorläufer werden seit Jahren z. B. in den U.S.A. in Tausenden von Wohneinheiten mit Niedrigenergiestandard eingesetzt. Die Entwicklung begann vor ca. 30 Jahren in Deutschland und wurde über stetige Forschungsarbeiten des luxemburgischen Wissenschaftlers Dipl.-Ing. Phys. Edmond D. Krecké zum heutigen Stand perfektioniert. Mit maximalem Energieverbrauch von 8-12 kWh/m²a für Heizen, Kühlen, Ent-/Belüften sowie Warmwasser-Vorerwärmung. Und dies bei vergleichbaren Investitionskosten gegenüber konventionellen Technologien.

Die ISOMAX/TERRASOL-Technologien benötigen für ihre Wirtschaftlichkeit keinerlei Subventionen oder staatliche Hilfen! Die Energiekosteneinsparung einiger Jahre kann den Bau dieser komfortablen - vom Verein Deutscher Ingenieure zum Nobelpreis vorgeschlagenen - Klimatisierungstechnologien finanzieren.

Mit dieser Technologie ist es insbesondere möglich, Tausende von Bestandsbauten pro Jahr im Land energetisch zu modernisieren. Das schafft neue Arbeitsplätze. Die Bürger bekommen durch ihre Energiekosteneinsparungen mehr Spielraum für Konsum und werden somit anderweitige Investitionen unterstützen. Die Umweltverschmutzung wird drastisch reduziert, durch Entfall von Brennern und Kaminen mit ihrer Rauchemission, und damit die Folgelasten und -kosten für die Gemeinschaft.

Und nicht zuletzt: Der reale Immobilienwert solcher thermo-modernisierter Gebäude wird anwachsen im Vergleich zu Gebäuden älterer Bauart mit hohen Energiekosten. Darüber hinaus wird das Land einen großen Schritt in Richtung einer notwendigen Energie-Autarkie gehen und ein Beispiel für die Welt setzen.

46% mögliche Energieeinsparung durch die Anwendung der ISOMAX-TERRASOL-Technologien zur Gebäudeklimatisierung bedeuten aber auch ein Umdenken in Richtung einer radikalen Verringerung der durch Lobbyisten unterstützten, hochsubventionierten Windmühlen-Monster und Photovoltaik-Anlagen, Wärmepumpen und eventuell Atomkraftwerken. Diese ZENTRALEN Energieversorger stehen in krassem Widerspruch zu den wirtschaftlichen, effizienten und umweltfreundlichen DEZENTRALEN ISOMAX-TERRASOL-Gebäudetechnologien mit Null-Energieverbrauch für Heizen und Kühlen. Internationale Institutionen haben den hohen Stellenwert der ISOMAX-TERRASOL-Technologien des luxemburgischen Wissenschaftlers bestätigt. "ES GENÜGT NICHT, DASS WIR IMMER NUR SAGEN:"WIR WOLLEN DIE UMWELT SCHONEN!" WIR MÜSSEN ES AUCH ENDLICH GEMEINSAM TUN."

Zitat E. Krecké - 1997

"DIE BESTE ENERGIE IST DIE, DIE WIR NICHT VERBRAUCHEN".

Zitat Prof. Dr.-Ing. R. Ulbrich, Präsident TERRASOL-Center Polen der Technischen Fakultät der Opole Universität, Polen - 2006

Wir verweisen auf die Website <http://www.isomax-terrasol.eu> des Wissenschaftlers E. Krecké, mit Informationen über diese Technologie und ihre Vorläufer in aller Welt.

Das TSW Gremium mit seiner wissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft ist gerne bereit, Ihnen ausführlichere Informationen zur Verfügung zu stellen und Sie bei dieser gewaltigen Aufgabe zu unterstützen, im Interesse einer sauberen und lebenswerten Zukunft für die Bürger der Welt.

Mit vorzüglicher Hochachtung
Harry Thaeder Dipl.-Ing. Horst Hahn
Geschäftsführer Präsident

Kopie an:
Umweltministerium
Energieministerium
Wirtschaftsministerium

[Nach oben](#)



Beiträge der letzten Zeit anzeigen: Sortiere nach



Seite 1 von 1 [1 Beitrag]

[Foren-Übersicht](#) » [ISOMAX / TERRASOL](#) » [Wissenschaft und Politik](#)

Alle Zeiten sind UTC [Sommerzeit]

Wer ist online?

Mitglieder in diesem Forum: 0 Mitglieder und 1 Gast

Du darfst **keine** neuen Themen in diesem Forum erstellen.
Du darfst **keine** Antworten zu Themen in diesem Forum erstellen.
Du darfst deine Beiträge in diesem Forum **nicht** ändern.
Du darfst deine Beiträge in diesem Forum **nicht** löschen.
Du darfst **keine** Dateianhänge in diesem Forum erstellen.

Suche nach:

Gehe zu:

Powered by [phpBB](#) © 2000, 2002, 2005, 2007 phpBB Group
Deutsche Übersetzung durch [phpBB.de](#)