

Holcomb-Informationstagung vom 22. August 2025 mit Demo eines 15-kW-Solidstate-ILPG!

Wie aus den Vorseiten hervorgeht, kamen Dr. Robert und Ellen Holcomb in den USA arg unter Beschuss - obwohl oder gerade, weil sie eine funktionierende Solidstate-Technologie (ohne bewegte Teile) haben. Die Schweiz und Europa empfangen sie hingegen mit offenen Armen. So haben wir die Holcombs nicht nur zum Kongress vom 23./24. August, sondern zuvor auch zu einem Spezial-Meeting am 22. August eingeladen. Sie werden dort auch einen 15-kW-ILPG demonstrieren.

Investoren, Unternehmer, Produzenten, Käufer, Wissenschaftler - alle sind herzlich willkommen!

Damit soll gewährleistet werden, dass diese Technologie schnellstmöglich in der EU und in der Schweiz zur Lösung der Umweltprobleme umgesetzt wird. Für die Technologie liegen unabhängige Tests von der SGS und der DNV-GL vor. Eine ausführliche Beschreibung findet sich unter¹.

Daraus geht unter anderem hervor, dass die internationale Zertifizierungsbehörde DNV-GL, Sektion in Houston/TX, bei einem 6-stündigen Test am 4.11.2019 bei einem Dreiphasensystem mit einer Last von 34,920 kW AC effektiver Ausgangsleistung einen Input von 8,739 kW AC gemessen und protokolliert hat. Dies entspricht einem COP von rund 4:1 bzw. einer Effizienz von 400%.

Test eines 40-kW-ILPG

Über den Test eines 40-kW-ILPG mit einem COP von 4:1 reduzierten die Holcombs den Stromverbrauch ihres Gebäudes in Sarasota im Jahr 2023 auf ein Viertel. So berichtete Ellen Holcomb am 24.6.2023: *“Der 40-kW-ILPG funktioniert hervorragend. Unser Gebäude hat eine Grundlast von 8-13 kW. Wir betreiben 3 Klimaanlage mit je 10 kW = 30 kW. Total verbrauchen wir also im Mittel etwa 41 kW. Es ist Hochsommer, und die durchschnittli-*

che Aussentemperatur lag bei über 32 Grad C. Wir benötigen aber im Durchschnitt nur 10 kW vom Stromnetz. Die Differenz wird vom ILPG zugeliefert. Das bedeutet, dass eine Einheit Strom eingespeist und 4 Einheiten Strom abgegeben werden.”

Test eines 28-kW-ILPG

Ähnlich eindrücklich ist wohl die Demo, zu welcher Dr. Robert Holcomb am 11. April 2025 durch das FBI gezwungen wurde: Bei einem Input von 8 kW konnte ein Output von 28 kW gemessen werden!

¹ www.borderlands.de/Links/Excerpts_from_Holcombs-presentation_Stuttgart-June17-2023.pdf



15-kW-ILPG.

Programm

- 13.00 Uhr: **Ankunft, Willkommens-Kaffee**
- 13.30 Uhr: **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag
- 14.00 Uhr: **Präsentation der Holcomb-Technologie**
Derzeitige Situation der Umsetzung in den USA
Pläne für die EU und Schweiz
Dr. Robert Holcomb, Ellen Holcomb, Sarasota/FL/USA
- 16.00 Uhr: **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr: **Demo eines 15-kW-ILPG**
Dr. Robert Holcomb, Ellen Holcomb, Sarasota/FL/USA
- 17.30 Uhr: **Auswertung, Diskussion**

Konferenzort:

Tagungszentrum Blaubeuren
Hessenhöfe 33, 89143 Blaubeuren
Telefon: +49 7344 95299-200
<http://www.tagungszentrum-blaubeuren.de/>
E-Mail: info@tagungszentrum-blaubeuren.de

Veranstalter/Anmeldung (online):

Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen
Tel. +41(52)620 01 04, mobil: +41(79)616 12 80
e-mail: adolf.schneider@vtxmail.ch
www.jupiter-verlag.ch/kongresse

Teilnahmegebühr zur Finanzierung der Reise- und Aufenthaltskosten der Referenten sowie des Transports des ILPG

**inkl. Tagungsunterlagen, Kaffeepause:
200 Euro, Rentner 180 Euro**