

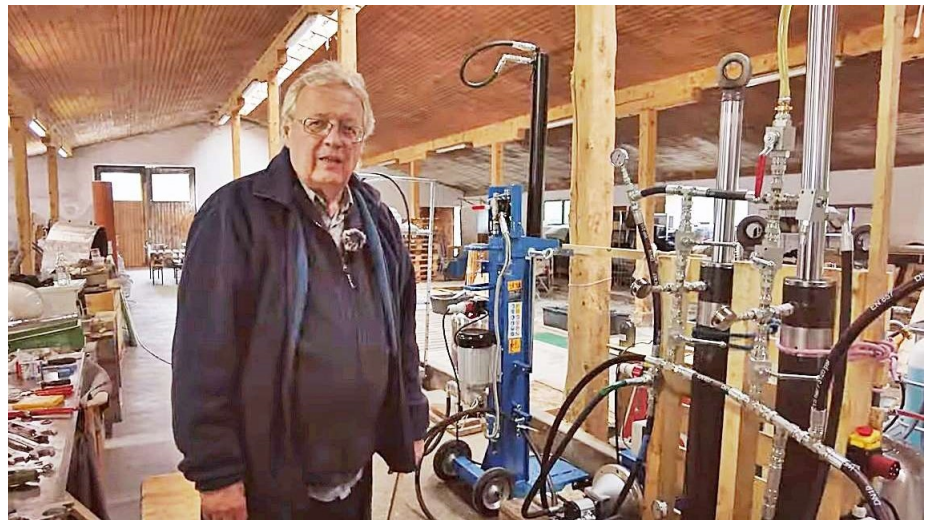
Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Strunk:

## CO<sub>2</sub>-Coronar-Stromerzeuger und Gartenhaus-KW

Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Strunk wird am Kongress "Kosmische Energie in Technik und Heilung" vom 13./14. November in Stuttgart-Fellbach über dieses praktische Pionierprojekt referieren. Hier ein Vorgeschmack.

### Ein Pionierprojekt

In Nr. 7/8 2021 hatten wir unter "Freie-Energie-News" bereits auf den "25-kW-Stromerzeuger" (Herzstück des neuen Gartenhaus-Kraftwerks) hingewiesen. Dieses wird in einem Seecontainer untergebracht und ist ein Zusatz zum CO<sub>2</sub>-Coronar-Stromerzeuger, welcher die Erdwärme zur Stromerzeugung nutzt. Zur Nutzung der Erdwärme werden Edelstahlwellrohre in ca. 40 cm Tiefe im Erdreich des entsprechenden Grundstücks verlegt. Diese Rohre (Durchmesser 32-40 mm) werden von CO<sub>2</sub>-Gas durchströmt.



Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Strunk im umfunktionierten Kuhstall des Landwirtschaftsbetriebs von Josef Briechle mit dem CO<sub>2</sub>-Coronar-Stromerzeuger.

Der CO<sub>2</sub>-Coronar-Stromerzeuger ist in vielerlei Hinsicht ein Pionierprojekt: Einerseits von der Technik her, wie Hans-Ulrich Strunk dies im You-

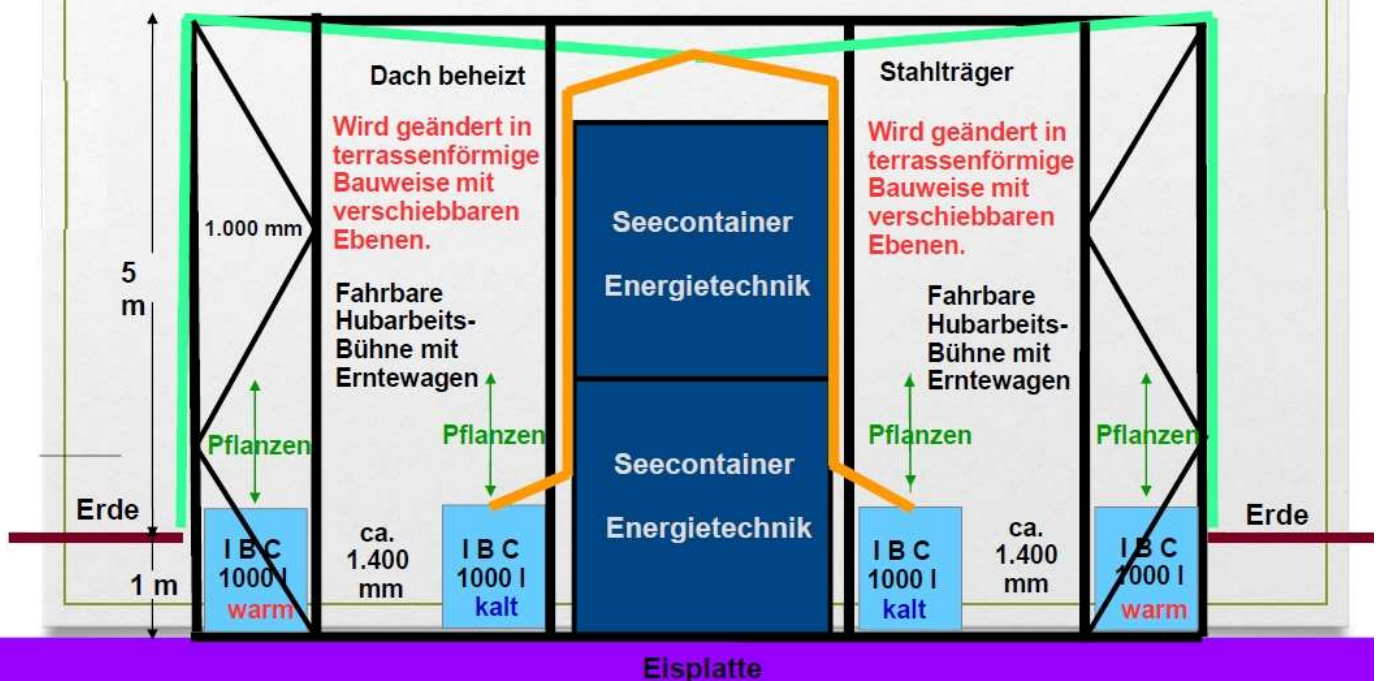
tube-Video<sup>1</sup> erläutert, andererseits aber auch als Open-source-Konzept für jedermann. Im Video informiert er, dass es sich hier um eine ideale Strom-

**Seecontainer (Mitte): 2500 mm breit und 2.500 mm hoch, 6.000 mm lang**

**IBC Container (unten): 1.000 mm breit und 1.200 mm lang und 1160 mm hoch**

**Halle : 60 m lang, 10 m breit, 6 m hoch, Stahlträger 120 mm hoch**

**Maß 1.400 mm : Hubarbeitsbühne ( Schienen ) + parallel : Hub-Erntewagen ( Räder )  
doppelte glasklare Stegdoppelplatten mit Luftspalt dazwischen**



versorgung für die Landwirtschaft handelt. Er stellt die verschiedenen Komponenten der Einrichtung mit Stromzähler, Generator usw. vor und erläutert, dass man an den Elektromotor mit Pumpe zum Beispiel eine Maschinen-Säge anhängen kann, indem durch den Öldruck die Kolben in Bewegung gesetzt werden. Er kann jedoch auch über einen Generator Strom erzeugen und die feste Biomasse verbrennen, um Wärme zu nutzen. Er erklärt im Video die wissenschaftlichen, technologischen und strategischen Hintergründe der Testanlage und erläutert deren Technik und Massgaben für den Einsatz dieses Systems.

Das Video entstand, nachdem - bei manueller Ventilsteuerung - alle Testphasen des Gesamtsystems erfolgreich durchlaufen wurden. Die Komponenten/Baugruppen des Energiesystems arbeiten perfekt miteinander!

### 1'000-Bio-Bauernhöfe-Programm (Gewächshaus-Kraftwerke GWH-KW)

Am 6. Oktober teilte uns Hans-Ulrich Strunk mit: *„Morgen starten bereits die ersten Gespräche mit Investoren aus der Schweiz für das 1'000-Bio-Bauernhöfe-Programm, welches ab Frühjahr 2022 parallel zu dem Projekt der Gartenhaus-Kraftwerke (GH-KW) läuft. Da uns bereits mehrere Anfragen von Kaufinteressenten für solche Anlagen erreicht haben, hier nochmals zur Klarstellung;*

- *GWH-KW und GH-KW werden nicht verkauft, sondern kostenlos aufgestellt;*
- *Voraussetzung hierzu ist, dass uns für die Dauer von 20 Jahren Teilgrundstücke zur kostenlosen Nutzung überlassen werden, in der Höhe von 1 ha (GWH-KW) und von 500 m<sup>2</sup> (GH-KW), verbunden mit der Einspeisemöglichkeit von Strom in das öffentliche Netz, wobei der Einspeisepunkt in der Regel nicht weiter als 10 m vom Grundstück entfernt sein sollte;*
- *Die von uns dort errichteten Gewächshäuser und Gartenhäuser gehen nach 20 Jahren ins Eigentum der Grundstücksbesitzer über;*
- *Die Grundstücksbesitzer erhalten ihren elektrischen Strom so lange kostenlos, bis der jährliche Strom-*

*verbrauch 30% höher ist als der Durchschnittsverbrauch der Jahre 2017-2021. Übermengen sind uns mit 0,20 Euro/kWh zu vergüten. Die Grundstücksbesitzer erhalten nach der gleichen Massgabe auch ihre Wärmeenergie von uns kostenlos, wobei wir die Art der Wärmebereitstellung qualifiziert auswählen können. Die Vergütung für Übermengen beträgt hier 0,10 Euro/kWh;*

- *Die Grundstücksbesitzer erhalten von der Einspeisevergütung für die Einspeisung des erzeugten Stroms in das öffentliche Netz einen Anteil von 10%;*
- *Sämtliche Kosten für die Herstellung und Aufstellung der Anlagen übernehmen wir. Ebenso die Kosten für Wartung und Versicherung.“*

Vorgängig hatte H.-U. Strunk darüber informiert, dass die Einspeiseleistung ganzjährig 20-30 kW betragen kann. Ein normaler Hausanschluss habe im Regelfall mehr als 20 kW. Normalerweise sei die Aufstellung eines solchen GH-KW genehmigungsfrei ist.

### Seecontainer

Das Gartenhaus-Kraftwerk GH-KW ist in einem 20"-Seecontainer (ca. 6 m x 2,5 x 2,5 m) untergebracht, (Grafik siehe Vorseite) an welchem vor Ort Verkleidungen vom Dach und allen Wänden vorgenommen werden, um den Gartenhauscharakter zu wahren.

Die grössere Einheit ist das Gewächshaus-Kraftwerk (GWH-KW), welches in der Art der HUSRB-Coronar-Arche insbesondere auf Bauernhöfen aufgestellt wird.

### Kontakt:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hans Ullrich Strunk, Zentrum für Raumenergie und Raumenergietechnik (RET)  
Rothbachstrasse 9  
D-57627 Hachenburg  
Mobil.: +49 (0) 178 93 69 081  
Festnetz : +49 (0) 26 62 88 91 65  
(hier meldet sich ggf. auch meine Frau Mechthild Conrad)

### Quelle:

- 1 <https://www.youtube.com/watch?v=AWDoND49cgA>



**Harmonisierung  
möglich** bei aller Art  
von Strahleneinflüssen



WEBER ISIS® BEAMER

Weitere Produkte: Isis-Organstrahler, Isis-Wasser-Aktivatoren, Isis-Einhandrute und viele mehr.

Bei meinen Versuchen hat sich gezeigt, dass ein Isis-Beamer einen Raum harmonisieren kann was sich auf alle Menschen, Tiere und Pflanzen darin auswirken kann. Sobald eine Belastung durch Strahlen nahe liegt, ganz gleich ob elektrischer oder geopathogener Herkunft, können die Isis-Beamer sinnvoll sein. Ich biete sie in Größen für jeden Bedarf an: zum Umhängen, für kleinere und größere Wohnungen, ganze Häuser oder sogar großflächige Gebäude (Schulen, Firmen). Die Harmonisierung kann durch die Beamer-Form gelingen, die der Heiligen Geometrie folgt. In über 15 Jahren habe ich davon rund 40.000 Stück verkauft. Mehr erfahren Sie in meinem Katalog."

Eckhard Weber

Bestellen Sie am besten gleich unseren Katalog  
Weber Bio-Energie Systeme & Umwelt-Technologien

Kasseler Straße 55 • 34289 Zierenberg  
Tel.: +49 (0) 5606 530 560  
Fax: +49 (0) 5606 530 56-10  
Mail: [info@weberbio.de](mailto:info@weberbio.de)  
Web: [www.weberbio.de](http://www.weberbio.de)



Bei vielen alternativen Methoden ist die Wirksamkeit nach wissenschaftlichen Kriterien bis heute noch nicht nachzuweisen. Entsprechendes gilt auch für das in dieser Anzeige beschriebene Produkt.