

Zeitschrift: Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Band: - (2008)
Heft: (1): Watt d'Or 2008

Artikel: "Zur Nachahmung wärmstens empfohlen"
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-638898>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



«Zur Nachahmung wärmstens empfohlen»

Josef Jenni ist Solarpionier der ersten Stunde, Umweltaktivist, Tüftler und Unternehmer. Zu den zahlreichen Auszeichnungen des 54-Jährigen kommt nun noch der Spezialpreis der Jury Watt d'Or hinzu – eine Anerkennung für sein Lebenswerk.

«Ein Süchtiger braucht immer mehr Stoff, verkennt die Probleme, lebt nur für das Heute und nimmt auch die eigene Zerstörung in Kauf. Sind wir nicht alle energiesüchtig?» Mit diesen Worten beginnt Josef Jenni seine Vorträge vor Fachleuten und Laien. Und schiebt nach: «Ein Süchtiger kann durch einen Kraftakt von seiner Sucht loskommen.»

Begonnen hat alles im Keller des Elternhauses, wo Jenni mit elterlicher Unterstützung an Steuerungen für Sonnenenergieanlagen experimentierte und einen ersten Sonnenkollektor aufs Hausdach stellte. Schon damals wusste er: «Ich will etwas Sinnvolles machen und dieser Welt nützen». Dieser Grundsatz steht in seinem Leben vor Karriereplanung und Businessplan. Trotzdem – oder vielleicht gerade deswegen – sind seine Erfolge als Unternehmer beachtlich: Aus dem Bastler ist der Chef der Jenni Energietechnik AG im bernischen Oberburg mit rund 50 Angestellten geworden.

Fehlt eine Maschine, entwickelt Jenni selber eine

Dass er bis heute ein Macher – oder wie er es ausdrückt «ein einfacher Handwerker» – geblieben ist, sieht, wer ihn in seinem Unternehmen besucht. Sein Arbeitsplatz ist mitten unter seinen Leuten im Grossraumbüro. Im Treppenhaus grüsst man sich herzlich und ist «per Du».

Jenni kennt seinen Laden, weiss wo der Schuh drückt. Fehlt eine Maschine, dann setzt er sich hin und beginnt zu zeichnen und zu rechnen. Gebaut werden die Maschinen von seinen eigenen Leuten: an der Decke montierte Laufkräne, einen Drehteller für einen effizienteren Schweissvorgang, der «Jenni-Rollfuss» oder der «Jenni-Speichereinbringwagen». Und sie funktionieren, seine Maschinen: Die Jenni Energietechnik AG hat bereits mehr als 10000 Solarspeicher gebaut.

Wirkungsvolle PR-Aktionen

Es lief nicht immer so gut: Mitte der 80-er Jahre entstand aus Not die Idee für die Tour de Sol, eine Durchquerung der Schweiz mit Solarfahrzeugen. «Die Sonnenenergie war damals tot. Es herrschte Niedergeschlagenheit in der Szene.» Die Medienkonferenz und die anschliessende Berichterstattung waren ein voller Erfolg und kurbelten das Interesse für die Energie aus der Sonne wieder an. «Dort habe ich gemerkt, was Ideen auslösen können.»

1981 pries Jenni in einer Fachzeitschrift eine Ganzjahres-Sonnenenergieanlage in einem Neubau für 200000 Franken an. «Fachleute meinten nur, wir spinnen. Das sei nicht realistisch.» Jenni liess sich nicht beirren und baute 1989 für und mit seinem Bruder das «Sonnenhaus», das ganzjährig vollständig mit Sonnenenergie versorgt wird. In Erinnerung bleibt die Einweihung: Die Familie Jenni, die mitten im Januar im solarbeheizten Swimmingpool vor dem neu errichteten Haus badet.

Das erste 100%-solarbeheizte Mehrfamilienhaus

Jenni wollte noch einen Schritt weiter gehen und zeigen, dass man auch ein Mehrfamilienhaus ganz mit Sonnenenergie heizen kann – ein Haus mit sehr guter Wärmedämmung, passiver Sonnenenergienutzung über Fenster, Lüftung mit Wärmerückgewinnung und 276 Quadratmeter Sonnenkollektoren. Dominant, aber von aussen nicht sichtbar, ist der gewaltige 205000 Liter Solarspeicher mit seinen vier Metern Durchmesser und 17 Metern Höhe. Die ersten Mieter sind bereits eingezogen – «zu marktüblichen Preisen», wie Jenni betont. «Auf unserem Haus steht übrigens kein Copyright, Nachahmung wird wärmstens empfohlen.»

Jenni sucht auch auf politischem Weg nach Lösungen. Auch wenn er, wie er sagt, mehr per Zufall in die Politik reingerutscht sei. «Ich bin eigentlich ein Einthemen-Politiker», meint Jenni, der für die EVP im Bernischen Grossen Rat sitzt. «Die Menschen werden in naher Zukunft Energie zusammenkratzen müssen. Die 2000-Watt-Gesellschaft ist nicht nur ein Ziel, sondern die unausweichliche Folge unserer Verschwendung, wenn wir nicht sofort zu handeln beginnen.» Und er hängt gleich den Satz an, mit dem er seine Vorträge abschliesst: «Wer verstanden hat und nicht handelt, hat nicht verstanden».

(sam)

INTERNET

Jenni Energietechnik AG, Oberburg (BE):
www.jenni.ch