

Klima-Medaille für Prof. Eicke Weber / Märkische Energietage in ISERLOHN Sonnenenergie bringt Tausende neuer Industrie-Arbeitsplätze DIS Kurzinfor (Demokratie Informations System)

Prof. Eicke Weber, Koryphäe der **Sonnenenergie** war tätig am UC Berkeley in Kalifornien und Leiter des Fraunhofer Instituts für Solare Energie, hat bei den **Märkischen Energietagen** in Iserlohn vom Initiator der neuen „for future“ Bewegung **@ClimateMedal4F**, Dr. Ingo Stuckmann, die **Klima-Medaille** erhalten, weil Prof. Weber die **Klima-Quizfrage** zur Lösung der Klimakrise – und zwar bei uns im Kopf- richtig beantwortet hat:

Was ist auf der **2. Seite** der **Medaille**, „was kostet Klimaschutz“?



Antwort:
„Die Sonne!“

„Wir haben es in 20 Jahren durch das **Erneuerbare Energien Gesetz (EEG)** geschafft, dass Sonnenenergie nicht mehr **50 cent** kostet, sondern nur noch **4 cent**, hier bei uns“ erläutert Prof. Weber, „und in sonnenreichen Gegenden wie Portugal sogar nur noch 1 cent.“

„**Rechnet sich Klimaschutz?**“ fragt Ingo Stuckmann.
„**Absolut!** Sonnenenergie ist die mit Abstand günstigste Energie weltweit.“

Damit hat Prof. Weber die Klima-Quizfrage richtig beantwortet und erhält die Klima-Medaille, die er sich auch gleich umhängt.

„Wir **Ältere** können in den nächsten **20 Jahren** noch halbwegs auf dieser Welt leben. Aber **unsere Kinder** – die **noch 60 Jahre** hier leben wollen! Was wir dieses Jahr mit **Flutkatastrophe** und **verheerenden Waldbränden** weltweit gesehen haben – ich befürchte, das ist **erst der Anfang!**“ so Prof. Weber, „und das Schlimme ist, **wir rasen auf eine Klippe zu**, und diese Klippe ist **nicht erst 2050** wie einst angenommen, **sondern** seit dem IPCC Bericht 2018 wissen wir, dass diese **irreversiblen Klima-Kippunkte schon 2030-2040 überschritten** werden können. Das ist **dramatisch!**

Wir **MÜSSEN** die ganze Welt in den nächsten 10 Jahren **dekarbonisieren**. Und in den **nächsten 4 Jahre MÜSSEN** wir die **Weichen stellen**, sonst ist es zu spät!“ sagt ein tief bewegter Prof. Weber in Iserlohn.



Klima-Medaille für Prof. Eicke Weber
DIS Kurzinfor (Demokratie Informations System)

Prof. Weber: Wir haben Hans-Josef Fell für den Friedensnobelpreis vorgeschlagen

„Und weil das so wichtig ist, entscheidend für die Zukunft der Welt, bin ich auch Mitbegründer des Komitees, das jetzt Hans-Josef Fell für den Friedensnobelpreis vorschlägt. Denn durch das EEG, das in 70 Ländern weltweit kopiert worden ist inklusive China, haben wir die Lösung der Klimakrise zum Greifen nah!“ so Prof. Weber.



Für den Friedensnobelpreis vorgeschlagen: Hans-Josef Fell erhält bei der Eröffnungsveranstaltung des **RISEUP Festivals** der **Klimabewegung** in **Berlin** in einer Weltpremiere die **1. Klima-Medaille** überreicht.

„**2007** haben **Al Gore** und der **IPCC** den **Friedensnobelpreis** für die **1. Seite der Medaille** erhalten, wir brauchen dringend mehr Klimaschutz. Und **jetzt** wollen wir die **2. Seite der Medaille** ins Rampenlicht der Öffentlichkeit zerren, denn dank des **EEGs** von **Hans-Josef Fell**, **Hermann Scheer** und anderen haben wir **die Lösung der**

Klimakrise zum Greifen nah! Deshalb haben wir Hans-Josef Fell für den Friedensnobelpreis vorgeschlagen“ erläutert Ingo Stuckmann.

Solarenergie bringt Tausende neuer Industriearbeitsplätze

In seinem **Impulsvortrag** führt **Prof. Weber** aus, wie wir in **Deutschland einst weltweit führend** bei der Herstellung von **Solarmodulen** waren, diese Führung jedoch durch völliges politisches Desinteresse vor knapp 10 Jahren verloren haben und damit sind **Tausende von Industrie-Arbeitsplätzen** verloren gegangen. China hat dagegen das Richtige gemacht und das hat die Steuerzahler keinen Cent gekostet: **China** hat kurz vor der Finanzkrise 2008 eine staatliche Absicherung für **50 Milliarden Kredite** zur Verfügung gestellt, und jeder der eine Solarfabrik bauen wollte, konnte 1 Milliarde Kredit erhalten. Das hat in China einen Wettbewerb neuer Solarfabriken ausgelöst und die Chinesen haben die 50 Milliarden überwiegend bei uns in Deutschland ausgegeben, um die Produktionsstätten aufzubauen. Heute hat **China 200 Gigawatt (GW) an Fabriken** und das hat mit dem EEG in China diesen enormen Markt- und Preisdruck geschaffen.

Das **Ergebnis** ist, dass wir in **Deutschland** und Europa durch eine **fehlende Industriepolitik** für diese Zukunftsbranche nur noch **0,4% der Solarzellen** selber herstellen, die **USA nur noch 0,3%**. Diese **Abhängigkeit von China** ist sehr gefährlich, gerade weil günstige Solarzellen absolut **systemrelevant** sind für uns. Schauen Sie, selbst ein Land wie Vietnam produziert mit 1,1% der Weltproduktion mehr Solarzellen als Europa und die USA zusammen!

Aber **heute** stehen wir vor einer **enormen Chance**, ein „**window of opportunity**“ die Produktion der **Solarzellen der 3. Generation** bis 27% Wirkungsgrad wieder hier in **Deutschland anzusiedeln**. Wir sind dabei heute **weltweit führend** und die riesigen Solarfabriken in China können nicht auf dieses neue Verfahren umgestellt werden, d.h. **wir brauchen vollkommen neue Solarfabriken** und haben damit (noch) keine Konkurrenz mit China. Wir reden über **Tausende neuer Industrie-Arbeitsplätze** in

Klima-Medaille für Prof. Eicke Weber

DIS Kurzinfor (Demokratie Informations System)



Deutschland – eine **große Chance für NRW und Südwestfalen**. Wir sind im Gespräch für einen Standort in der Nähe von Mönchengladbach für eine 15 GW Fertigung!“ so Prof. Eicke Weber.
„Herr Weber, diesen Standort hätten wir gerne in Südwestfalen!“ fügt Ingo Stuckmann hinzu.



Prof. Eicke Weber, Dr. Ingo Stuckmann, Rolf Weber Bürgerenergiegenossenschaft 58

„Das Solarvalley wieder aufbauen – das ist eine der Forderungen, die ich bereits vor Monaten in unsere GRÜNEN Gremien eingebracht habe!“ so Dr. Ingo Stuckmann, Direktkandidat der GRÜNEN für den Märkischen Kreis, „weil wir die Abhängigkeit von China für diese so wichtige Zukunftstechnologie angehen müssen, die völlig richtig, wie Sie, Prof Weber sagen „systemrelevant“ für die Zukunft ist.“

„Die Lösung der Klimakrise ist zum Greifen nah!“

„Mit den neuen Solarzellen haben wir eine Riesenchance für Tausende neue Industrie-Arbeitsplätze in Deutschland, NRW und Südwestfalen“

„Die Lösung der Klimakrise – entscheidet über Krieg und Frieden im 21. Jahrhundert!“

Klima-Medaille für Prof. Eicke Weber

DIS Kurzinfo (Demokratie Informations System)

