

Hans-Josef Fell erhält Solar World Leaders Award

Shanghai, 12. Juni 2024 – Hans-Josef Fell wurde gestern auf der 17th International Photovoltaic Power Generation and Smart Energy Conference and Exhibition (SNEC PV+) in Shanghai mit dem Global Solar Leaders Award ausgezeichnet, einem der weltweit bedeutendsten Preise im Bereich Solarenergie. Er hat mit seiner politischen Arbeit maßgeblich zum Durchbruch der Photovoltaik beigetragen, zunächst in Deutschland und dann weltweit.

In seiner Ansprache auf dem Eröffnungspanel der Konferenz betonte Fell, dass China das Potenzial hat, die Welt innerhalb eines Jahrzehnts auf den Weg zu 100% erneuerbaren Energien und damit zu wirksamem Klimaschutz zu führen. Er lobte die Fortschritte und Innovationen, die China in den letzten Jahren im Bereich der erneuerbaren Energien erzielt hat, und hob die zentrale Rolle des Landes in der globalen Energiewende hervor.

“Das derzeitige exponentielle Wachstum der Solar- und Windenergie, Batterietechnologie, Elektromobilität und weiteren Sektoren könnte bei ungebremsster Fortführung China bis 2035 zur Klimaneutralität führen. Chinas offizielles Ziel, bis 2060 klimaneutral zu werden, ist angesichts der dringenden Erfordernisse des Klimaschutzes viel zu spät!” sagte Fell in seiner Rede.

Hans-Josef Fell ist ein weltweit anerkannter Pionier und Fürsprecher für erneuerbare Energien. Als Mitautor des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) in Deutschland hat er maßgeblich zur Entwicklung von Photovoltaik, Biogas, Windkraft, Wasserkraft und Geothermie beigetragen und die Grundlage für eine nachhaltige Energiepolitik in über 60 Nationen gelegt. Auch China übernahm die Grundprinzipien des EEG und baute so die Weltmarktführerschaft für Solarenergie auf.

Der Global Solar Leaders Award wird vom Global Green Energy Industry Council, dem Global Solar Council und anderen jährlich an herausragende Persönlichkeiten vergeben, die sich in besonderem Maße um die Förderung und Entwicklung der Solarenergie verdient gemacht haben. Die Auszeichnung würdigt Fells unermüdliches Engagement und seinen bedeutenden Einfluss auf die globale Energiepolitik.

Pressekontakt

Energy Watch Group

Tel. 01577-3998000

Email: info@energywatchgroup.org

Lizenzfreies Bildmaterial zum Download

[Preisverleihung \(Jpg\)](#)

Über Hans-Josef Fell

Hans-Josef Fell ist seit den 1970er Jahren ein engagierter Verfechter der Solarenergie. 1991 installierte er eine der ersten Photovoltaikanlagen Deutschlands auf seinem Haus, das heute ganzjährig mit erneuerbarer Energie betrieben wird. Als Stadtrat in Hammelburg führte Fell 1993 den ersten kommunalen kostendeckenden Solarstromtarif ein und gründete 1994 die erste Solarstromerzeugungsgemeinschaft der Welt. 1998 wurde er in den Deutschen Bundestag gewählt, dem er bis 2013 angehörte. Er steigerte die öffentliche Forschungsförderung für die Photovoltaik erheblich und entwarf das weltweit erste Einspeisegesetz für erneuerbare Energien (EEG), das im Jahr 2000 verabschiedet wurde. Fells Arbeit inspirierte mehr als 60 Länder dazu, die EEG-Grundsätze zu übernehmen, und förderte so den weltweiten Ausbau der Photovoltaik. Er spielte auch eine Schlüsselrolle bei der Gründung der Internationalen Agentur für Erneuerbare Energien (IRENA), die heute über 180 Mitgliedsstaaten hat. Als Vorstandsmitglied der deutsch-chinesischen Parlamentariergruppe förderte Fell die Übernahme der EEG-Grundsätze in China und beschleunigte damit das PV-Wachstum. Seit 2013 konzentriert er sich als Präsident der Energy Watch Group auf Klimaschutzforschung und -politik und präsentierte die erste globale Simulation für eine 100%ige Versorgung mit erneuerbaren Energien.

Über die SNEC PV+

Die International Photovoltaic Power Generation and Smart Energy Conference and Exhibition (SNEC PV+) ist die größte und einflussreichste Veranstaltung im Bereich der Solarenergie und der intelligenten Energielösungen. Sie bietet eine Plattform für den Austausch von Wissen und Innovationen sowie für die Vernetzung von Fachleuten und Unternehmen. Die 17. Konferenz findet vom 11. - 15. Juni 2024 in Shanghai, China, statt. Auf der PV-Messe in Shanghai werden in diesem Jahr über 600 000 Besucher und über 3000 Aussteller erwartet. <https://pv.snec.org.cn/>

Über die Energy Watch Group

Die Energy Watch Group ist ein gemeinnütziger Think Tank. Wir tragen zur Senkung der CO₂-Emissionen sowie zur Abkühlung der Erdatmosphäre auf globaler, nationaler und kommunaler Ebene bei. Mit unserem Netzwerk entwickeln wir geeignete Ziele, wirksame Lösungen und pragmatische Politikempfehlungen. Diese tragen wird in den Dialog mit Entscheidungstragenden und in die Medien.