

SolarSuperState Prize for Denmark, Spain, Portugal, Germany, Liechtenstein on 23 August 2013 in Zurich

SolarSuperState Preis fuer Dänemark, Spanien, Portugal, Deutschland und Liechtenstein am 23 August 2013 in Zuerich vergeben

SolarSuperState Prize per Danimarca, Spagna, Portugal, Germania e Liechtenstein al 23 Agosto 2013 a Zurigo

Prémio SolarSuperState 2013 per Dinamarca, Espanha, Portugal, Alemanha, Liechtenstein no dia 23 de Agosto 2013 em Zurique

Press release - **Pressemitteilung** - **Comunicato stampa**

Zuerich, 25.8.2013

On 23 August 2013 in Zurich, the non-profit SolarSuperState Association awarded SolarSuperState Prizes 2013 in the categories WIND and SOLAR to states.

The rounded cumulative installed power per capita at the end of the year 2012 (SolarSuperState Ranking 2013) of the Prize winner states are:

730 Watt per capita in Denmark (1. Prize category WIND)

490 Watt per capita in Spain (2. Prize category WIND)

430 Watt per capita in Portugal (3. Prize category WIND)

400 Watt per capita in Germany (1. Prize category SOLAR)

290 Watt per capita in Liechtenstein (2. Prize category SOLAR)

All five Prize winner states used feed-in tariff laws, that favored wind or solar energy or both. The first feed-in tariff laws in the winner states came into force in

1991 Germany

1992 Denmark

1994 Spain

1999 Portugal

2008 Liechtenstein

In Germany, a major increase of the feed-in tariff for photovoltaics was at that time necessary (feed-in tariff law in 2000) in order to allow a take-off of the photovoltaic market.

The Danish ambassador Lars Vissing reaffirmed the commitment of the Danish government for a national 100 % renewable energy economy.

The trade counsellor of the Spanish Secretary of State for Trade Begoña Montoro Zulueta explained some benefits of the wind energy boom, especially the creation of a strong Spanish wind energy industry including wind turbine manufacturers and installation enterprises.

Jürg Senn, head of the Energiefachstelle of the state Liechtenstein, announced a further multiplication of the existing photovoltaic capacity in Liechtenstein.

The third SolarSuperState Prize 2013 in the category WIND for Portugal was fetched by the citizen Francisco Laranjeira. Laranjeira, Director of the largest wind turbine factory in Portugal, said at the award ceremony that the Portuguese wind turbine manufacturers need a continuous domestic market for wind turbines.

The first SolarSuperState Prize 2013 in the category SOLAR for Germany was fetched by the German citizen Brigitte Schmidt, the director of the Solarzentrum Mecklenburg-Vorpommern in Wietow. She outlined many new innovations like the energy power greenhouse, photovoltaics on cars or organic photovoltaics on buildings making photovoltaics an even stronger part of the national economy.

About SolarSuperState Association

The SolarSuperState Association is the global voice of people and organizations that can benefit from rapidly increasing markets for decentralized renewable energy technologies (wind and solar energy, energy storage, ...) by:

- SolarSuperState Competition of all states of the world
- SolarSuperState Ranking of all states of the world
- SolarSuperState Prize for states
- Request of 100 % renewable energy economies for all states
- Request of 100 % renewable electricity in states within 5 years

The outcome of the SolarSuperState Competition is described in the annual SolarSuperState Ranking.

The SolarSuperState Association is the first global society that furthers rapid market volume increase of

wind energy

solar energy

plus energy buildings

vehicles using fuel produced from national renewable energy

energy storage technologies

by promoting 100 % renewable energy economies as soon as possible. The

society requests for every state early and total phasing out of fossil energy

electricity production (nuclear, coal, oil (like Diesel), natural gas), fossil energy

heat production, fossil fuels production for transportation.

SolarSuperState Association

Stephan Volkwein

41 44 545 11 88

info@SolarSuperState.com

SolarSuperState-Preis fuer Dänemark, Spanien, Portugal, Deutschland und Liechtenstein am 23. August 2013 in Zürich vergeben

Pressemitteilung

Zürich, 25.8.2013

Am 23. August 2013 hat die gemeinnützige SolarSuperState Association die SolarSuperState-Preise 2013 in den Kategorien WIND und SOLAR an Staaten vergeben. Die gerundeten kumulierten installierten Leistungen pro Einwohner am Ende des Jahres 2012 (SolarSuperState-Rangfolge 2013) der Gewinnerstaaten sind:

730 Watt pro Einwohner in Dänemark (1. Preis Kategorie WIND)

490 Watt pro Einwohner in Spanien (2. Preis Kategorie WIND)

430 Watt pro Einwohner in Portugal (3. Preis Kategorie WIND)

400 Watt pro Einwohner in Deutschland (1. Preis Kategorie SOLAR)

290 Watt pro Einwohner in Liechtenstein (2. Preis Kategorie SOLAR)

Alle fünf Preis-Gewinner-Staaten nutzten Einspeisevergütungs-Gesetze, die die Wind- oder Solarenergie oder beide förderten. Die jeweils ersten solchen Gesetze traten in den jeweiligen Staaten in den folgenden Jahren in Kraft:

1991 Deutschland

1992 Dänemark

1994 Spanien

1999 Portugal

2008 Liechtenstein

In Deutschland war damals eine wesentliche Erhöhung des Einspeisetarifs für Solarstrom notwendig (Erneuerbare-Energie-Gesetz in 2000), um ein Abheben des Photovoltaik-Marktes zu erreichen.

Der Dänische Botschafter Lars Vissing bekannte sich zu einer 100%-Erneuerbare-Energien-Volkswirtschaft auf nationaler Ebene.

Die Wirtschafts- und Handelsrätin des Spanischen Handelsministeriums Begoña Montoro Zulueta erläuterte die Vorteile des Windenergie-Booms, insbesondere die Schaffung einer starken Windenergieindustrie einschliesslich der Windkraftanlagenhersteller und der Installationsfirmen.

Jürg Senn, Leiter der Energiefachstelle von Liechtenstein, kündigte eine weitere Vervielfachung der existierenden nationalen Photovoltaik-Kapazität an.

Der dritte SolarSuperState-Preis 2013 in der Kategorie WIND für Portugal wurde von dem Portugiesischen Staatsbürger Francisco Laranjeira abgeholt.

Laranjeira, Direktor der grössten Windturbinenfabrik in Portugal, sagte bei der Preisverleihung, dass die Portugiesische Windenergieindustrie einen kontinuierlichen Inlandsmarkt braucht.

Der erste SolarSuperState-Preis 2013 in der Kategorie SOLAR für Deutschland wurde von der Deutschen Staatsbürgerin Brigitte Schmidt, Geschäftsführerin des Solarzentrums Mecklenburg-Vorpommern in Wietow abgeholt. Sie begründete die zunehmende Bedeutung der Photovoltaik in der nationalen Volkswirtschaft auch mit vielen neuen Innovationen wie dem Energy Power Greenhouse, Photovoltaik auf Autos oder organische Photovoltaik auf Gebäuden.

Ueber die SolarSuperState Association

Die SolarSuperState Association ist die globale Stimme für Menschen und Organisationen, die von der schnellen Marktvergrößerung für dezentrale Erneuerbare-Energie-Technologien (Wind- und Solarenergie, Energiespeicher, ...) wirtschaftliche, soziale oder ökologische Vorteile haben können. Haupttätigkeiten:

- SolarSuperState-Wettbewerb aller Staaten der Erde
- SolarSuperState-Rangfolge aller Staaten der Erde
- SolarSuperState-Preis für Staaten
- Forderung an Staaten: 100%-Erneuerbare-Energien-Volkswirtschaft
- Forderung an Staaten: 100 % Erneuerbarer Strom in 5 Jahren

Das Ergebnis des SolarSuperState-Wettbewerbs wird jährlich in der SolarSuperState-Rangfolge bekannt gegeben.

Erste globale Organisation, die die rasche Markterweiterung fördert von

- ✓ Windenergie
- ✓ Solarenergie
- ✓ Plusenergiegebäuden
- ✓ Fahrzeuge, die Kraftstoffe von nationaler erneuerbarer Energie nutzen
- ✓ Energiespeicher-Technologien für 100%-erneuerbare-Energie-Volkswirtschaften

durch Werbung für 100%-erneuerbare-Energie-Volkswirtschaften so schnell wie möglich. Der Verein fordert von jedem Land die schnelle und vollständige Stilllegung der fossilen Stromproduktion (Atomenergie, Kohle, Oel (Diesel), Erdgas) und der fossilen Wärme- und Kraftstoff-Produktion

SolarSuperState Association
Stephan Volkwein
41 44 545 11 88
info@SolarSuperState.com
