

SolarSuperState Association press release 24.9.2018

Germany (rank 2) overtakes Sweden (3) in wind power per population, Finland (8) outperforms Canada (9) and Austria (10)

SolarSuperState Association, Thayngen/Kanton Schaffhausen

At the SolarSuperState Prize 2018, the SolarSuperState Association published the top ten of the category Wind in the SolarSuperState Ranking 2018. This ranking provides the result of the SolarSuperState Competition of all 197 states. No state showed an excellent performance in the calendar year 2017. The Kingdom of Denmark, Sweden, Spain, Portugal, Uruguay, Canada, and Austria performed in 2017 worse than in their best times. The Paris Agreement 2015 demands in articles 3 and 4 (3) from all states the highest possible ambition in cutting greenhouse gas emissions and a steady progression of performance. That means that all states have to perform every year better with their net annual wind and photovoltaic power additions than at their best times in the past. Only the 3 top ten states Germany, Ireland, and Finland broke in 2017 their national records in annual wind power deployment. The cumulative installed power of Spain shrunk. Pep Puig i Boix, board member of the SolarSuperState Association, says: "The past Spanish government of prime minister Mariano Rajoy and his energy minister Alvaro Nadal systematically blocked new wind power and other renewable energy

SolarSuperState Association Pressemitteilung 24.9.2018

Deutschland (Rang 2) überholt Schweden (3) in Windkraft pro Bevölkerung, Finnland (Rang 8) deklassiert Canada (9) und Österreich (10)

SolarSuperState Association, Thayngen/Kanton Schaffhausen

Die SolarSuperState Association hat beim SolarSuperState-Preis 2018 die Topten in der Kategorie Wind der SolarSuperState-Rangfolge 2018 veröffentlicht. Dieses Ranking zeigt das Resultat des SolarSuperState-Wettbewerbes von allen 197 Staaten. Kein Staat zeigte eine exzellente Leistung beim Nettozubau im Kalenderjahr 2017. Das Königreich Dänemark, Schweden, Spanien, Portugal, Uruguay, Canada, and Österreich waren schwächer in 2017 als zu ihren besten Zeiten. Das Übereinkommen von Paris 2015 verlangt in den Artikeln 3 und 4 (3) von allen Staaten den grösst möglichen Ehrgeiz in der Verringerung der Treibhausgasemissionen und eine stetige Erhöhung der Anstrengungen. Das bedeutet, dass alle Staaten jedes Jahr beim Windkraft- und Fotovoltaik-Zubau besser abschneiden als im jeweils besten historischen Jahr zuvor. Nur die 3 Staaten Deutschland, Irland und Finnland stellten in 2017 neue nationale Zubau-Rekorde für die Windkraft auf. Die kumulierte installierte Leistung von Spanien schrumpfte sogar. Pep Puig i Boix, Vorstandsmitglied der SolarSuperState Association, sagt: "Die vergangene Spanische Regierung von Premierminister Mariano Rajoy und seinem Energieminister Alvaro Nadal blockierte systematisch neue Windkraft und andere neue erneuerbare Energieerzeugungsanlagen für sieben Jahre. Sie hatte kein Interesse an einer substantiellen Reduktion der nationalen

power in Spain for seven years. They had no interest in a substantial reduction of the national greenhouse gas emissions. They were responsible for Spain's failure to fulfill the obligations of the Paris Agreement 2015. They increased the current and future damages linked to global warming. Rajoy should be brought to justice and sentenced for the long-lasting environmental and economic damage he caused to Spain and the rest of the world."

The SolarSuperState Association is a Swiss non-profit, non-governmental organization. It awards the annual SolarSuperState Prize. The association is the global voice of people and organizations that can benefit from rapidly increasing markets for decentralized renewable energy installations. It requests from all states a 100 % renewable energy economy as fast as possible. It demands from every state 100 % renewable electricity production versus its consumption within five years from now.

SolarSuperState Ranking 2018 category Wind 31.12.2017 (status 28.6.2018)

Rank State, Cumulative power, Watt/capita

- 1 Denmark Kingdom 941
- 2 Germany 675
- 3 Sweden 661
- 4 Ireland 647
- 5 Portugal 508
- 6 Spain 496
- 7 Uruguay 431
- 8 Finland 384
- 9 Canada 336
- 10 Austria 322
- 11 United Kingdom 300
- 12 USA 264

Treibhausgasemissionen. Sie war verantwortlich für Spaniens Versagen, die Verpflichtungen aus dem Übereinkommen von Paris 2015 zu erfüllen. Sie erhöhte die jetzigen und zukünftigen mit der Erderwärmung verbundenen Schäden. Rajoy sollte vor Gericht gestellt werden und für den lang wirkenden ökologischen und ökonomischen Schaden verurteilt werden, den er Spanien und dem Rest der Welt zugefügt hat."

Die SolarSuperState Association ist eine schweizerische Non-Profit-Nichtregierungsorganisation mit einem international besetzten Vorstand. Die Gesellschaft ist die globale Stimme für Menschen und Organisationen, die von der schnellen Marktvergrößerung für dezentrale Erneuerbare-Energie-Installationen einen Vorteil haben können. Die SolarSuperState Association veranstaltet den jährlichen SolarSuperState-Wettbewerb aller Staaten der Erde, veröffentlicht die jährliche SolarSuperState-Rangfolge und verleiht den SolarSuperState-Preis. Die SolarSuperState Association fordert von allen Staaten 100 % erneuerbaren Strom in 5 Jahren und 100 % erneuerbare Energie so schnell wie möglich.


SolarSuperState-Rangfolge 2018 Kategorie Wind 31.12.2017 (status 28.6.2018)

Rang Staat, kumulierte Leistung, Watt/Kopf

- 1 Dänemark Königreich 941
- 2 Deutschland 675
- 3 Schweden 661
- 4 Irland 647
- 5 Portugal 508
- 6 Spanien 496
- 7 Uruguay 431
- 8 Finnland 384
- 9 Canada 336
- 10 Österreich 322
- 11 Gross-Britannien 300
- 12 USA 264

<p>SolarSuperState Ranking top ten table 2000 pixel: http://www.solarsuperstate.org/source/Prize/2018/SSSR_2018_Table_20180629_Wind_1939_2000.png</p> <p>Facebook.com https://www.Facebook.com/SolarSuperState</p> <p>Twitter.com @SolarSuperState</p> <p>SolarSuperState Association Reiatstrasse 52 8240 Thayngen/Kanton Schaffhausen Switzerland +41 - 44 545 11 88 newsletter@SolarSuperState.org Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77 IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2</p>	<p>SolarSuperState Ranking top ten table 2000 pixel: http://www.solarsuperstate.org/source/Prize/2018/SSSR_2018_Table_20180629_Wind_1939_2000.png</p> <p>Facebook.com https://www.Facebook.com/SolarSuperState</p> <p>Twitter.com @SolarSuperState</p> <p>SolarSuperState Association Reiatstrasse 52 8240 Thayngen/Kanton Schaffhausen Schweiz +41 - 44 545 11 88 newsletter@SolarSuperState.org Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77 IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2</p>
--	--

SolarSuperState Ranking 2018

Rank Wind	State (28.6.2018)  SolarSuperState	Cumulative installed wind power, Watt / capita
1	Denmark Km +58	941
2	Germany +74	675
3	Sweden +9	661
4	Ireland +82	647
5	Portugal +1	508
6	Spain -1	496
7	Uruguay +83	431
8	Finland +104	384
9	Canada +8	336
10	Austria +20	322