



## SolarSuperState

<b>Südamerikanische Staaten Paraguay und Uruguay gewinnen SolarSuperState-Preise 2018</b>	<b>South American states Paraguay and Uruguay win SolarSuperState Prizes 2018</b>
<p>SolarSuperState Association, 4.7.2018. Am 2.7.2018 verlieh die SolarSuperState Association 6 SolarSuperState-Preise 2018 an 5 Staaten. Die Preisverleihung erfolgte im Solarzentrum Mecklenburg-Vorpommern in Deutschland. Es gibt drei Preiskategorien. Staaten mit mehr als 100 % inländischer erneuerbarer Stromproduktion versus Bruttostromverbrauch können einen SolarSuperState-Preis in der Kategorie SolarSuperState gewinnen. Die Kategorien Wind und Solar sind für die drei besten Staaten der Welt hinsichtlich kumulierter installierter Leistung pro Bevölkerung möglich. Zwischen 1985 und 2016 erzeugte Paraguay jedes Jahr mindestens 300 % erneuerbaren Strom versus inländischem Verbrauch. Folglich gewinnt Paraguay einen SolarSuperState-Preis 2018 in der Kategorie SolarSuperState. Roberto Maidana von der Botschaft von Paraguay in Deutschland holte den Preis ab. Seit 2014 produziert Uruguay jedes Jahr mehr als 100 % erneuerbaren Strom. Diese bemerkenswerte Leistung war trotz eines Anstiegs des inländischen Bruttostromverbrauchs von 34 Prozent innerhalb der letzten 18 Jahre möglich. Aus diesem Grund gewinnt Uruguay einen SolarSuperState-Preis 2018 in der Kategorie SolarSuperState. Die uruguayische Generalkonsulin in Deutschland Maria del Lujan Barcelo holte den Preis für Uruguay ab.</p> <p>Deutschland und Schweden gewinnen den zweiten und dritten SolarSuperState-Preis 2018 in der</p>	<p>SolarSuperState Association, 4.7.2018. The SolarSuperState Association awarded 6 SolarSuperState Prizes 2018 to 5 states on 2.7.2018. The award ceremony was in the Solarzentrum Mecklenburg-Vorpommern in Germany. There are three prize categories. States with more than 100 % domestic renewable electricity production versus consumption can win a SolarSuperState Prize in the category SolarSuperState. The categories Wind and Solar are possible for the top three states of the world for cumulative installed power per population.</p> <p>Between 1985 and 2016, Paraguay produced every year renewable electricity that exceeded at least 300 % of its domestic electricity consumption. Therefore, Paraguay wins a SolarSuperState Prize 2018 in the category SolarSuperState. Roberto Maidana from the embassy of Paraguay in Germany fetched the Prize.</p> <p>Since 2014, Uruguay produces every year more than 100 % renewable electricity. This remarkable achievement was possible despite an increase of the domestic gross electricity consumption of 34 percent in the last 18 years. For this reason, Uruguay wins a SolarSuperState Prize 2018 in the category SolarSuperState. The Uruguayan consul general in Germany Maria del Lujan Barcelo fetched the prize for Uruguay.</p> <p>Germany and Sweden win the second and the third SolarSuperState Prize 2018 in the category Wind. They have</p>

Kategorie Wind. Sie haben 670 und 660 Watt Windkraft pro Kopf am Ende des Jahres 2017. Arno Zengerle, Bürgermeister von Wildpoldsried, sagte, dass die Bayerische Regelung über einen Mindestabstand von etwa 2 Kilometer zwischen großen Windturbinen und Wohngebieten ein Hindernis für den Windkraftzubau in Bayern ist.

Liechtenstein und Deutschland gewinnen den ersten und zweiten SolarSuperState-Preis 2018 in der Kategorie Solar. Sie haben 620 und 510 Watt Photovoltaik-Leistung pro Kopf am Ende des Jahres 2017. Jürg Senn vom Wirtschaftsministerium Liechtensteins holte den Preis für Liechtenstein ab. Er wies auf die Verbesserung der Investitionssubventionen für die Fassaden-Fotovoltaik hin. Die verbesserten Bedingungen gelten seit Juni 2018. Christfried Lenz holte den Preis für Deutschland ab. Er verlangte ein Verbot der Produktion von neuen mit fossilen Kraftstoffen angetriebenen Autos ab dem Jahr 2021.

Die SolarSuperState Association ist die globale Stimme für Menschen und Organisationen, die von der schnellen Marktvergrößerung für dezentrale Erneuerbare-Energie-Technologien 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 Association  
Reiatstrasse 52  
8240 Thayngen (Schaffhausen)  
info@SolarSuperState.org

670 and 660 Watt wind power per capita at the end of 2017. Arno Zengerle, mayor of Wildpoldsried, said that the Bavarian regulation about a minimum distance of some 2 kilometers between large wind turbines and housing areas is an obstacle for wind power deployment in Bavaria.

Liechtenstein and Germany win the first and second SolarSuperState Prize 2018 in the category solar. They have 620 and 510 Watt photovoltaic power per capita at the end of 2017. Jürg Senn from the ministry of Economic Affairs of Liechtenstein fetched the Prize for Liechtenstein. He pointed to the improvement of investment subsidies for facade photovoltaics. The new framework is valid since June 2018. Christfried Lenz fetched the Prize for Germany. He demanded a prohibition of the production of new fossil fuel cars by 2021.

The SolarSuperState Association is a Swiss non-profit non-governmental organization with an international board that conducts the annual SolarSuperState Competition of all states of the world, publishes the SolarSuperState Ranking, and 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. The association requests from all states 100 % renewable electricity within 5 years and 100 % renewable energy as soon as possible.

SolarSuperState Association  
Reiatstrasse 52  
8240 Thayngen (Schaffhausen)  
info@SolarSuperState.org  
<https://www.SolarSuperState.org>  
<https://www.Facebook.com/solarsupersstate>  
<https://Twitter.com/solarsuperstate>  
0041 - 44 545 1188

<a href="https://www.SolarSuperState.org">https://www.SolarSuperState.org</a> <a href="https://www.Facebook.com/solarsupers&lt;br/&gt;tate">https://www.Facebook.com/solarsupers tate</a> <a href="https://Twitter.com/solarsuperstate">https://Twitter.com/solarsuperstate</a> 0041 - 44 545 1188 Raiffeisenbank Oberembrach- Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77	Raiffeisenbank Oberembrach- Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77
---	--