

United States of America overtake Romania in the SolarSuperState Ranking 2015 (Solar)



SolarSuperState Association Zurich, 21.9.2015

The wind energy and photovoltaic pioneer state **United States of America** (USA) defends in the category Wind of the SolarSuperState Ranking 2015 the rank of the previous year (10) by annual additions of 13 Watt per capita in the calendar year 2014. In the category Solar, the USA overtake Romania by annual additions of some 24 Watt photovoltaics per capita. Here, the world rank of the USA improves slightly from 27 to 26. On 31 December 2014, the USA had a cumulative installed power of 206 Watt wind power per capita and at least 62 Watt photovoltaics per capita. The start of operation of the world second wind turbine and the world first silicon photovoltaic module for electricity production in the USA date back to 1888 and 1955 (127 years respectively 60 years ago).

The SolarSuperState Association is the global voice of people and organizations that can benefit from rapidly increasing markets for decentralized renewable energy technologies. The SolarSuperState Association organizes the annual SolarSuperState Competition of states, publishes the SolarSuperState Ranking and awards the SolarSuperState Prize. The SolarSuperState Association requests from all states a shift to 100 percent renewable electricity within 5 years.

www.SolarSuperState.org

www.facebook.com/SolarSuperState

twitter.com/SolarSuperState @SolarSuperState

SolarSuperState Association

In der Ey 17

8047 Zürich

+41 - 44 545 11 88

info@SolarSuperState.org

Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf

PC 84-5464-6

Swift-BIC: RAIFCH22E77 , IBAN CH50 8147

7000 0050 5767 2

United States of America

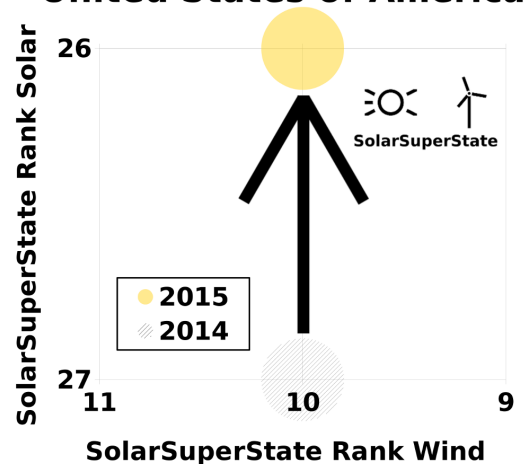


Image 300 pixel x 300 pixel: 20150921_USA_300_300.png

Image twitter optimized 600 x 300 pixel: 20150921_USA_600_300.png

USA überholen Rumänien in SolarSuperState-Rangfolge 2015 (Solar)

SolarSuperState Association Zürich, 21.9.2015



SolarSuperState

Der Windenergie- und Photovoltaik-Pionier-Staat Vereinigte Staaten von Amerika (USA) verteidigt in der Kategorie Wind der SolarSuperState-Rangfolge 2015 die Vorjahresplatzierung (10) durch einen jährlichen Neuzubau von 13 Watt pro Einwohner im Kalenderjahr 2014. In der Kategorie Solar können die USA durch einen jährlichen Zubau von circa 24 Watt Photovoltaik pro Einwohner Rumänien überholen und so ihren Welt-Rang leicht verbessern von 27 auf 26. Der Kontostand (= kumulierte installierte Leistung) betrug zum 31. Dezember 2014 für die USA 206 Watt Windkraft pro Einwohner und mindestens 62 Watt Photovoltaik pro Einwohner. Der Betriebsbeginn der weltweit zweiten Windturbine und des weltweit ersten Silizium-Photovoltaik-Moduls zur Stromerzeugung in den USA fällt in die Jahre 1888 und 1955 (vor 127 Jahren beziehungsweise 60 Jahren).

Die SolarSuperState Association ist die globale Stimme für Menschen und Organisationen, die von der schnellen Marktvergrößerung für dezentrale Erneuerbare-Energie-Technologien (Windenergie, Solarenergie, Energiespeicher und so weiter) einen Vorteil haben können. Die SolarSuperState Association veranstaltet den SolarSuperState-Wettbewerb für Staaten, veröffentlicht die SolarSuperState-Rangfolge und verleiht den SolarSuperState-Preis. Die SolarSuperState Association fordert von allen Staaten die Umstellung auf 100 Prozent erneuerbaren Strom innerhalb von fünf Jahren.

www.SolarSuperState.org

www.facebook.com/SolarSuperState

twitter.com/SolarSuperState @SolarSuperState

SolarSuperState Association

In der Ey 17,

8047 Zürich

info@SolarSuperState.org

0041 - 44 545 1188

Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf

PC 84-5464-6

Swift-BIC: RAIFCH22E77 , IBAN CH50 8147

7000 0050 5767 2

Image 300 pixel x 300 pixel:

20150921_USA_300_300.png

Image twitter optimized 600 x 300 pixel:

20150921_USA_600_300.png

