

# SolarSuperState Ranking 2015 Solar top 3 Europe Asia America Africa

SolarSuperState Association Zurich, 18.11.2015

**Solar top 3 European states Liechtenstein Germany Italy**

**Solar top 3 Asian states Japan Australia Israel**

**Solar top 3 American states USA Canada Bahamas**

**Solar top 3 African states Cape Verde South Africa Mauritius**

Regarding the cumulative installed photovoltaic power per population, the top 3 European States Liechtenstein, Germany and Italy are also the top 3 global states in the SolarSuperState Ranking 2015. Liechtenstein and Germany achieve already some 500 Watt per capita. The top 3 states in the continent Asia (including Pacific and Australian continent) are Japan, Australia and Israel. Japan and Australia have some 200 Watt per capita photovoltaic power installed. The United States of America, Canada and the Bahamas are the top 3 American states. USA and Canada installed some 60 Watt per capita photovoltaic power. The top 3 African states are Cape Verde, South Africa and Mauritius. Cape Verde and South Africa reach some 20 Watt per capita solar power. The best African state Cape Verde only achieved world rang 39.

SolarSuperState Association board member Brigitte Schmidt points out: "In most states of Europe (including Germany), the current deployment of solar power and other renewable energy power is held back by national political intervention. The today photovoltaic power level per population of Germany and Liechtenstein can be achieved by only two 250-Watt-photovoltaic-modules per inhabitant. This power level including local battery storage would already be sufficient for more than 100 % renewable electricity

Hinsichtlich der kumulierten installierten Leistung Photovoltaik pro Bevölkerung sind die besten 3 europäischen Staaten Liechtenstein, Deutschland und Italien auch die 3 besten weltweit. Liechtenstein und Deutschland erreichen bereits etwa 500 Watt pro Kopf. Die Top 3 Staaten auf dem Kontinent Asien (einschließlich Pazifik und australischer Kontinent) sind Japan, Australien und Israel. Japan und Australien haben circa 200 Watt pro Kopf Photovoltaik-Leistung installiert. Die Vereinigten Staaten von Amerika, Kanada und den Bahamas sind die Top-3-Staaten in Amerika. USA und Kanada haben rund 60 Watt pro Kopf Photovoltaik installiert. Die besten 3 afrikanischen Staaten sind die Kapverden, Südafrika und Mauritius. Kap Verde und Südafrika erreichen circa 20 Watt pro Kopf Leistung. Der beste afrikanische Staat Kap Verde schafft nur den Weltrang 39.

SolarSuperState-Association-Vorstandsmitglied Brigitte Schmidt weist darauf hin: "In den meisten Staaten Europas (einschließlich Deutschlands) wird aktuell der Zubau der Photovoltaik politisch gebremst. Die heutige Photovoltaik-Leistung je Bevölkerung von Deutschland und Liechtenstein kann durch nur zwei 250-Watt-Photovoltaik-Module pro Einwohner erreicht werden. Dieses Niveau inklusive lokalem Batteriespeicher wäre bereits ausreichend für mehr als 100 %

production compared to the today consumption in many countries in Asia, America and Africa (like Cape Verde). In many countries with low electricity consumption, this could be possible by activating local stakeholders within approximately 2 years - also bearing in mind that in the past reality was often ahead of global multidecadal photovoltaic deployment forecasts or scenarios."

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 monitors all states by the SolarSuperState Ranking, awards the annual SolarSuperState Prize, and requests from all states 100 % national renewable electricity production compared to the consumption within 5 years.

erneuerbare Sonnen-Stromerzeugung im Vergleich zum heutigen Verbrauch in vielen Ländern in Asien, Amerika und Afrika (wie Kap Verde). In vielen Ländern mit geringem Stromverbrauch könnten dies mit gezielter Aktivierung lokaler Akteure innerhalb von etwa 2 Jahren möglich sein - auch in Anbetracht, dass in der Vergangenheit multidekadischen Photovoltaik-Zubau-Prognosen oft von der Wirklichkeit überholt wurden."

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 beobachtet alle Staaten durch die SolarSuperState-Rangfolge, vergibt den jährlichen SolarSuperState Prize, und fordert von allen Staaten 100 % inländische erneuerbare Stromerzeugung im Vergleich zum Verbrauch innerhalb von 5 Jahren.

The graphic can be downloaded from the press section of <http://www.solarsuperstate.org/webroot/index.php/pages/other-13>

Facebook.com

<http://www.Facebook.com/SolarSuperState>

Twitter.com

[@SolarSuperState](http://twitter.com/SolarSuperState)

SolarSuperState Association

In der Ey 17

8047 Zurich

Switzerland

+41 - 44 545 11 88

[info@SolarSuperState.org](mailto:info@SolarSuperState.org)

Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf

PC 84-5464-6

Swift-BIC: RAIFCH22E77

IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2

# SolarSuperState Ranking 2015 category Solar

