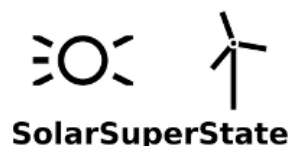


SolarSuperState Ranking 2015

The World has a new leader in solar energy: Liechtenstein



First published 26.6.2015 on www.SolarSuperState.org

On 26.2015, the Zurich based non-profit SolarSuperState Association published its SolarSuperState Ranking 2015. The ranking sorts all 197 states of the world in 2 categories: Wind and Solar. The new top runner in the category Solar is Liechtenstein with an cumulative installed capacity of photovoltaics of some 480 Watt per capita. The Kingdom of Denmark leads the category Wind with some 850 Watt per capita wind power. The SolarSuperState Ranking 2015 is the basis for the selection of the SolarSuperState Prize 2015 winner states whose award ceremony will take place on 29 June at 17:00 hours in Giessenstrasse 7 in Vaduz, Liechtenstein.

Austria up in wind energy in SolarSuperState Ranking 2015

First published 27.6.2015 on www.SolarSuperState.org

Switzerland up in solar energy in SolarSuperState Ranking 2015

First published 27.6.2015 on www.SolarSuperState.org

German	English
<p>Liechtenstein übernimmt für das Jahr 2015 erstmals die globale Führung in der Pro-Kopf-Photovoltaik-Anwendung auf Staatenebene in der SolarSuperState-Rangfolge. Damit verweist der Kleinstaat Deutschland in punkto Pro-Kopf-Leistung auf Rang 2.</p> <p>Bei der Windenergie verharrt das geographisch für die Windenergienutzung nicht optimal positionierte Liechtenstein allerdings auf niedrigem Niveau wie paralysiert in der von Jahr zu Jahr schrumpfenden Gruppe der Kleiner-1-Watt-pro-Einwohner-Staaten. Es wurde 2015 bei der Windenergie von Pakistan, den Philippinen, Samoa, Peru und Süd-Afrika deklassiert. Durch eine einzige Grosswindkraftanlage könnte Liechtenstein die Schweiz in der SolarSuperState-Rangfolge überholen und hätte dann mehr als die zehnfache Leistung pro Bevölkerung wie die Schweiz heute.</p>	<p>In 2015, Liechtenstein takes the global lead in the per-capita photovoltaic application at the State level in the SolarSuperState ranking for the first time. The small state pushes back Germany in the category solar to rank 2. Liechtenstein - not optimally positioned for wind energy use - remains geographically at a low level and remains paralyzed in the from year to year shrinking group of smaller-than-1-Watt-per-capita States. In wind energy, it was outclassed by Pakistan, the Philippines, Samoa, Peru and South Africa. Through a single large wind turbine, Liechtenstein could overtake Switzerland in the SolarSuperState ranking and would then have more than ten times more power per population as Switzerland today.</p>
<p>Oesterreich bewegt sich im Rating ähnlich wie Deutschland: einen Rang rauf bei der Kategorie Wind (jetzt 8) und zwei Ränge runter bei der Kategorie Solar (jetzt 21). Malta und Israel schliessen jetzt bei der Photovoltaik erstmals besser ab als Oesterreich.</p>	<p>Austria shows similar tendencies such as Germany: a rank (now 8) up in the category wind and two places down in the category solar (now 21). Malta and Israel conclude now with photovoltaics for the first time better than Austria.</p>
<p>Die Schweiz bleibt ihrer Strategie zur bürokratisch übersteuerten Windenergie-Verhinderung weiter treu, baute keine einzige</p>	<p>Switzerland remains faithful to further their strategy for the bureaucratic overdriven prevention of wind energy, built no new large</p>

German	English
<p>neue Grosswindanlage im Kalenderjahr 2014 und wird deshalb von der Dominikanischen Republik, Island, Süd-Afrika und Mazedonien abgehängt. Bei der Photovoltaik arbeitete sich die Schweiz allerdings von Rang 18 auf Rang 14 vor und überholt Spanien. Die dezentrale politische Struktur der Schweiz erwies sich für den bisherigen Photovoltaik-Zubau in den letzten Jahren als glücklicher Umstand, um die von der Atomministerin Leuthard eigentlich bei der nationalen Einspeisetariff-Regelung gedeckelte Photovoltaik dennoch stärker als bundesrätlich geplant wachsen zu lassen.</p>	<p>wind turbine in the calendar year 2014, and is therefore outdistanced by Dominican Republic, Iceland, South Africa and Macedonia. In photovoltaics, Switzerland improves his rank from rank 18 to rank 14 and overtakes Spain. Switzerland's decentralised political structure proved for the photovoltaic growth in recent years fortunate, in order to let photovoltaics grow faster than the Atomic Energy Minister Leuthard planned by applying a cap for the feed-in tariff system.</p>

<p>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</p>	<p>The SolarSuperState Association is the global voice of people and organizations that can benefit from rapidly increasing markets for decentralized renewable energy technologies</p>
---	---

SolarSuperState Prize 2015 on Monday 29 June at 17:00 in Giessenstrasse 7, Vaduz, Liechtenstein
www.SolarSuperState.org

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