

SolarSuperState Ranking 2016 category Solar

Japan overtakes several inactive European states in photovoltaics



SolarSuperState

SolarSuperState Association Zurich 4.7.2016.

First published 30.6.2016 at "5th International Conference on Energy and Sustainability" in Köln

On 30.6.2015, the SolarSuperState Association published the top ten of its SolarSuperState Ranking 2016 in the 5th International Energy and Sustainability Conference in Köln (Germany). The annual ranking shows how all 197 states of the world performed in the SolarSuperState Competition with the two categories Wind and Solar. Liechtenstein defends its number one position in the SolarSuperState Ranking 2016 category Solar with a cumulative installed photovoltaic capacity of 532 Watt per capita. As in the last year, Japan (rang 7 with 260 Watt per capita) overtakes several inactive European states: Czechia, Luxembourg and Greece. If the European states Vatican City State (5), Belgium (4), Italy (3), and Germany (2) stay inactive then it is likely that they will be soon downgraded by Japan. The United Kingdom again is not able to enter the top ten, France again even not the top twenty. Except Uruguay (because of strong wind power), the in the calendar year 2015 shown deployment of photovoltaics of most states still having not reached 100 % renewable electricity would be in future too weak to meet the general SolarSuperState target of 100 % renewable electricity within five years.

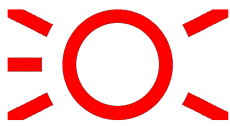
The SolarSuperState Association is a Swiss non-profit non-governmental organization that awards the annual SolarSuperState Prize. The association is the global voice of people and organizations that can benefit from rapidly increasing markets for decentralized renewable energy installations.

SolarSuperState Ranking 2016 category Solar 31.12.2015 (status 21.6.2016)

Rank	State	Cumulative photovoltaic power, Watt/capita
1	Liechtenstein	532
2	Germany	486
3	Italy	311
4	Belgium	285
5	Vatican City State	278
6	San Marino	260
7	Japan	260
8	Greece	242
9	Luxembourg	222
10	Australia	204
11	Czechia	198
12	Malta	171



SolarSuperState



SolarSuperState-Rangfolge 2016
Kategorie Solar

**Japan überholt weitere inaktive
 Europäische Staaten in Fotovoltaik**



SolarSuperState

SolarSuperState Association Zürich 4.7.2016.

Zuerst veröffentlicht am 30.6.2016 auf der "5th International Conference on Energy and Sustainability" in Köln

Am 30.6.2015 hat die SolarSuperState Association die Top Ten ihrer SolarSuperState-Rangfolge 2016 auf der 5th International Energy and Sustainability Conference in Köln veröffentlicht. Die jährliche Rangfolge zeigt, wie sich alle 197 Staaten der Erde im SolarSuperState-Wettbewerb in den beiden Kategorien Wind and Solar geschlagen haben. Liechtenstein verteidigt seine Nummer-eins-Position (532 Watt pro Einwohner). Wie im Vorjahr überholt Japan (Rang 7 mit 260 Watt pro Einwohner) mehrere inaktive Europäische Staaten: Tschechien, Luxembourg, Griechenland. Wenn die fotovoltaik-erlahmten Staaten Deutschland (2), Italien (3), Belgien (4) und sogar der Papst (5) weiterhin inaktiv bleiben, werden auch sie voraussichtlich bald von Japan überholt werden. Gross-Britannien (11) und Frankreich sind wieder nicht in der Lage, in die Top Ten beziehungsweise Top Twenty aufzusteigen. Mit Ausnahme von Uruguay (wegen starker Windkraft), wäre der im Kalenderjahr 2015 gezeigte Fotovoltaik-Zubau der meisten Staaten, die noch nicht 100 % erneuerbaren Strom produzieren, zukünftig viel zu schwach, um die Forderung der SolarSuperState Association nach 100 % erneuerbaren Strom in fünf Jahren zu erfüllen.

Die SolarSuperState Association ist eine Schweizerische gemeinnützige Nichtregierungsorganisation, die den jährlichen SolarSuperState Prize vergibt. Sie ist die globale Stimme für Menschen und Organisationen, die von der schnellen Marktvergrößerung für dezentrale Erneuerbare-Energie-Installationen einen Vorteil haben können.

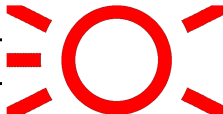


SolarSuperState-Rangfolge 2016 Kategorie Solar 31.12.2015 (status 21.6.2016)

Rang	Staat	Kumulierte Fotovoltaik-Leistung, Watt/Kopf
1	Liechtenstein	532
2	Deutschland	486
3	Italien	311
4	Belgien	285
5	Vatikanstaat	278
6	San Marino	260
7	Japan	260
8	Griechenland	242
9	Luxembourg	222
10	Australien	204
11	Tschechien	198
12	Malta	171



SolarSuperState

Classement SolarSuperState 2016 catégorie **Solaire** 31.12.2015 (status 21.6.2016)

Rang	Etat	Puissance photovoltaïque cumulative, Watt/habitant	
1	Liechtenstein	532	
2	Allemagne	486	
3	Italie	311	
4	Belgique	285	
5	Vatican Cité du	278	
6	San Marino	260	
7	Japon	260	
8	Grèce	242	
9	Luxembourg	222	
10	Australie	204	 
11	Tchequie	198	
12	Malte	171	SolarSuperState

SolarSuperState Association

In der Ey 17

8047 Zürich

info@SolarSuperState.org

<https://www.SolarSuperState.org>

<https://www.Facebook.com/solarsuperstate>

<https://Twitter.com/solarsuperstate>

0041 - 44 545 1188

Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf

PC 84-5464-6

Swift-BIC: RAIFCH22E77 , IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2