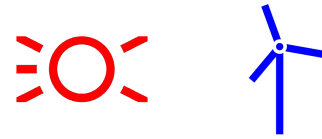


SolarSuperState Ranking 2016 category Wind

Uruguay knocks out USA from SolarSuperState top ten 2016



SolarSuperState

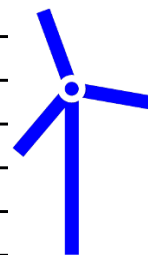
SolarSuperState Association Zurich 4.7.2016.
First published 30.6.2016 at "5th International Conference on Energy and Sustainability" in Köln

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. The Kingdom of Denmark defends its number one position in the SolarSuperState Ranking 2016 category Wind. It reaches 875 Watt wind power per capita. Germany (3) and Ireland (4) overtake inactive Spain (5). The USA drop out of the top ten in the category Wind. Uruguay (cumulative wind power of 247 Watt per capita) is new in the top ten on rank 9. The United Kingdom again is not able to enter the top ten, France again even not the top twenty. Except Uruguay, the in the calendar year 2015 shown deployment of wind power 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 Wind 31.12.2015 (status 21.6.2016)

Rank	State	Cumulative power, Watt/capita
1	Denmark Kingdom	875
2	Sweden	610
3	Germany	549
4	Ireland	536
5	Spain	496
6	Portugal	488
7	Canada	313
8	Austria	277
9	Uruguay	247
10	Estonia	231
11	USA	229
12	United Kingdom	209



SolarSuperState

8047 Zürich

info@SolarSuperState.org

<https://www.SolarSuperState.org>

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

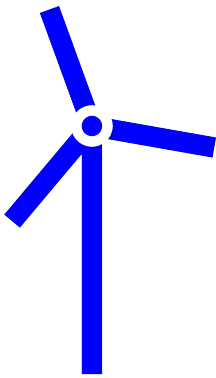
<https://Twitter.com/solarsuperstate>

0041 - 44 545 1188

Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf

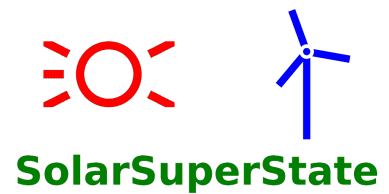
PC 84-5464-6

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



SolarSuperState-Rangfolge 2016 Kategorie **Wind**

Uruguay verdrängt USA aus den SolarSuperState Top Ten 2016



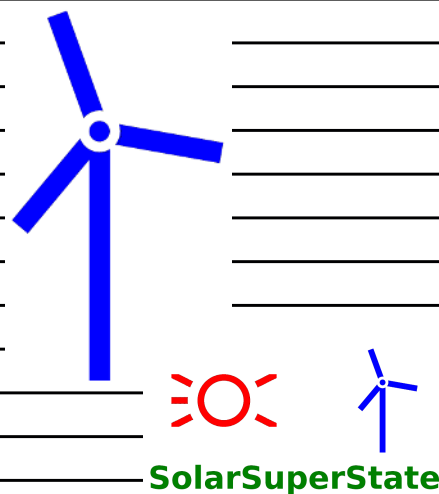
SolarSuperState Association Zurich 4.7.2016.
Zuerst veröffentlicht am 30.6.2016 auf der "5th International
Conference on Energy and Sustainability" in Köln.

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. Das Königreich Dänemark verteidigt seine Nummer-eins-Position. Deutschland (3) und Irland (4) überholen das inaktive Spanien (5). Die USA fallen aus den Top Ten in der Kategorie Wind heraus. Uruguay (kumulierte Windkraft von 247 Watt pro Kopf) ist neu in den Top Ten auf Rang 9. Gross-Britannien (11) und Frankreich sind wieder nicht in der Lage, in die Top Ten beziehungsweise Top Twenty aufzusteigen. Mit Ausnahme von Uruguay, wäre der im Kalenderjahr 2015 gezeigte Windkraft-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.

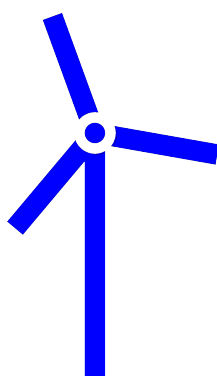
Die SolarSuperState Association ist eine Schweizerische gemeinnützige Nichtregierungsorganisation, die den jährlichen SolarSuperState Prize vergibt. Sie ist die globale Stimme für Menschen und Organisationen, die von der schnellen Marktvergrößerung für dezentrale Erneuerbare-Energie-Installationen einen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

SolarSuperState-Rangfolge 2016 Kategorie **Wind** 31.12.2015 (status 21.6.2016)

Rang	Staat	Kumulierte Leistung, Watt/Kopf
1	Dänemark Königreich	875
2	Schweden	610
3	Deutschland	549
4	Irland	536
5	Spanien	496
6	Portugal	488
7	Canada	313
8	Austria	277
9	Uruguay	247
10	Estland	231
11	USA	229
12	Gross-Britannien	209



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



SolarSuperState Classement 2016 catégorie Eolienne



Uruguay expulse USA de SolarSuperState "dix de tête" 2016

SolarSuperState

SolarSuperState Association Zurich 4.7.2016.
Publié premièrement le 30.6.2016 à la "5th International
Conference on Energy and Sustainability" à Köln.

Le 30.6.2015, la SolarSuperState Association a publié le top ten de son classement SolarSuperState 2016 à la 5ième "International Energy and Sustainability Conference" à Köln (Allemagne). Le classement annuel montre la performance de tous les 197 états du monde dans la compétition SolarSuperState en les deux catégories Eolienne et Solaire. Le royaume de Danemark a défendu sa position leader en catégorie Eolienne avec 875 Watt puissance cumulative éolienne par habitant. L'Allemagne (3) et Irlande (4) dépasse une Espagne inactive. Uruguay (247 Watt par habitant) expulse les Etats Unis (rang 11) de le top ten. La Grande-Bretagne (rang 12) et la France ne sont pas encore capable d'entrer dans les "dix de tête" ou les "vingt de tête" du classement SolarSuperState. A l'exception d'Uruguay, la progression en termes de puissance éolienne en 2015 ne serait pas assez en futur pour la plupart des pays du monde (quels non pas atteint 100 % de l'électricité renouvelable) d'atteindre l'objectif de la SolarSuperState Association de 100 % de l'électricité renouvelable en cinq ans.

La SolarSuperState Association est une organisation non gouvernementale Suisse et à but non lucratif quelle gère le Prix SolarSuperState. Elle est la voix des gens et organisations quelles peuvent avoir un avantage d'un marché en expansion rapide des installations des énergies renouvelables décentralisées.

Classement SolarSuperState 2016 catégorie Eolienne 31.12.2015 (status 21.6.2016)

Rang	Etat	Puissance cumulative, Watt/habitant
1	Danemark Royaume	875
2	Suède	610
3	Allemagne	549
4	Irlande	536
5	Espagne	496
6	Portugal	488
7	Canada	313
8	Autriche	277
9	Uruguay	247
10	Estonia	231
11	USA Etats Unis	229
12	Grande-Bretagne	209



SolarSuperState

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