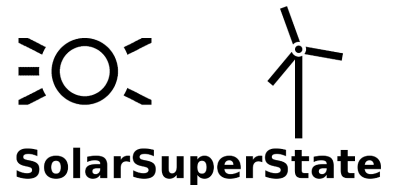


# Schweiz 2013 zurückgestuft im weltweiten Rating zur Nutzung erneuerbarer Energien

Zürich, 17.9.2013



## SolarSuperState-Rangfolge 2013 Kategorie WIND

Die SolarSuperState Association hat die Schweiz in der SolarSuperState-Rangfolge 2013 in beiden Kategorien WIND und SOLAR zurückgestuft. In der Kategorie WIND verliert die Schweiz einen Platz: jetzt Rang 55 runter von 54. Ursache war einerseits eine Zubaumenge von weniger als einem Watt pro Einwohner und pro Jahr und andererseits ein für afrikanische Verhältnisse beachtliches Windausbaujahr in Tunesien.

Die Schweiz und Tunesien sind mit den fünf bestplazierten Staaten in folgender Liste mit der kumulierten installierten Leistungen pro Einwohner aufgezählt:

1	Dänemark	730	Watt pro Einwohner
2	Spanien	487	Watt pro Einwohner
3	Portugal	433	Watt pro Einwohner
4	Schweden	392	Watt pro Einwohner
5	Deutschland	389	Watt pro Einwohner
...			
49	Tunesien	10	Watt pro Einwohner
...			
55	Schweiz	6	Watt pro Einwohner

Bei der im Kalenderjahr 2012 erzielten jährlichen Zubaumenge in Watt pro Einwohner pro Jahr liegt die Schweiz weit abgeschlagen hinter den zehn weltweit dynamischsten Staaten aus Afrika, Amerika und Europa:

Schweden	95	Watt pro Einwohner pro Jahr
Estland	69	Watt pro Einwohner pro Jahr
Rumänien	54	Watt pro Einwohner pro Jahr
Dänemark	38	Watt pro Einwohner pro Jahr
USA	38	Watt pro Einwohner pro Jahr
Norwegen	35	Watt pro Einwohner pro Jahr
Österreich	34	Watt pro Einwohner pro Jahr
Kap Verde	34	Watt pro Einwohner pro Jahr
Gross-Britannien	30	Watt pro Einwohner pro Jahr
Deutschland	27	Watt pro Einwohner pro Jahr
...		
Tunesien	5	Watt pro Einwohner pro Jahr
...		
Schweiz	0,7	Watt pro Einwohner pro Jahr

## SolarSuperState-Rangfolge 2013 Kategorie SOLAR

Die SolarSuperState Association hat die Schweiz in der SolarSuperState-Rangfolge 2013 in der Kategorie SOLAR um 2 Plätze zurückgesetzt von Rang 15 auf Rang 17. Bulgarien und Dänemark sind mit einem Zubau von etwa 106 beziehungsweise 66 Watt pro Einwohner an der Schweiz und einigen anderen Staaten vorbeigezogen.

Die Schweiz im Vergleich mit den 5 weltbesten Staaten bezüglich der Zubauleistung im Kalenderjahr 2012:

Bulgarien	106 Watt / Einwohner / Jahr
Deutschland	96 Watt / Einwohner / Jahr
Liechtenstein	95 Watt / Einwohner / Jahr
Griechenland	84 Watt / Einwohner / Jahr
Dänemark	66 Watt / Einwohner / Jahr
...	
Schweiz	25 Watt / Einwohner / Jahr

Die SolarSuperState-Preise 2013 wurden entsprechend der SolarSuperState-Rangfolge 2013 in Zürich von der SolarSuperState Association vergeben:

### Kategorie WIND

1. Dänemark
2. Spanien
3. Portugal

### Kategorie SOLAR

1. Deutschland
2. Liechtenstein

Die SolarSuperState-Preise für Dänemark, Spanien und Liechtenstein wurden am 23. August 2013 von offiziellen staatlichen Vertretern in Zürich abgeholt. Die SolarSuperState-Preise für Deutschland und Portugal wurden von Personen mit der jeweiligen Staatsanhörigkeit abgeholt. Für Deutschland war dies Dr. Brigitte Schmidt, Geschäftsführerin des Solarzentrums Mecklenburg-Vorpommern und für Portugal Francisco Laranjeira, Direktor des Portugiesischen Werkes des Windkraftanlagen-Herstellers Enercon.

\*\*\*\*\*

### Zur SolarSuperState Association

Die SolarSuperState Association ist die globale Stimme für Menschen und Organisationen, die von der schnellen Marktvergrößerung für dezentrale Erneuerbare-Energie-Technologien (Wind- und Solarenergie, Energiespeicher, ...)

Vorteile haben können. Haupttätigkeiten:

- SolarSuperState-Wettbewerb aller Staaten der Erde
- SolarSuperState-Rangfolge aller Staaten der Erde
- SolarSuperState-Preis für Staaten
- Forderung an Staaten: 100%-Erneuerbare-Energien-Volkswirtschaft
- Forderung an Staaten: 100 % erneuerbarer Strom in 5 Jahren

Das Ergebnis des SolarSuperState-Wettbewerbs wird jährlich in der SolarSuperState-Rangfolge bekannt gegeben.

Die SolarSuperState Association ruft alle Staaten zu einer Beschleunigung des Ausbaus auf von

- Windenergie
- Solarenergie
- Plusenergiegebäuden
- Fahrzeuge, die Kraftstoffe von nationaler erneuerbarer Energie nutzen
- rationelle Nutzung von Energie insbesondere auch von Biomasse
- Energiespeicher-Technologien

Der Verein fordert von jedem Land die schnelle und vollständige Stilllegung der fossilen Stromproduktion (Atomenergie, Kohle, Öl (Diesel), Erdgas) und der fossilen Wärme- und Kraftstoff-Produktion.

\*\*\*\*\*

SolarSuperState Association Zürich  
In der Ey 17  
8047 Zürich  
+41 44 545 11 88  
info@SolarSuperState.com