

Press releases (scroll down for viewing right language and theme)

3.7.2015 Deutsch: Italienischer Bürgermeister Bernhart fordert von Renzi mehr Sonne statt Erdgas

3.7.2015 English: Italian mayor Bernhart requests from Renzi more solar energy instead of natural gas

2.7.2015 Deutsch: Liechtensteins Landtagsabgeordneter Lampert warnt vor Atomreaktor-Explosionen

2.7.2015 English: Liechtensteins member of parliament Lampert warns of possible atomic accidents

30.6.2015 Deutsch: CSU-Bürgermeister Kerler fordert Abschaffung der Sonnensteuer und der 10H-Regel

30.6.2015 English: Christian Social Union (Bavaria) mayor Kerler requests abolition of the German sun tax

Italienischer Bürgermeister Bernhart fordert von Renzi mehr Sonne statt Erdgas Dänischer Bürgermeister Flyvholm will JETZT mehr Windenergie in Dänemark

Zürich, 3.7.2015, SolarSuperState Association

Erik Flyvholm, Bürgermeister der 5500-Watt-Windkraft-pro-Einwohner-Gemeinde Lemvig, holte am 29. Juni 2015 in Vaduz den 1. SolarSuperState-Preis in der Kategorie Wind für das Königreich Dänemark ab. Er betrachtet Windenergie als Rohstoff für die lokale und nationale Volkswirtschaft und will **jetzt** noch mehr Windkraft in seiner Gemeinde haben.

Dr. Karl Bernhart, Bürgermeister von Prad am Stilfserjoch, holte am 29. Juni 2015 in Vaduz den 3. SolarSuperState-Preis in der Kategorie Solar für Italien ab und empfahl der italienischen Regierung in Rom von Matteo Renzi, den Fokus auf die nationalen erneuerbaren Energien zu legen und nicht fossilen Energien wie Erdgas-Importen aus dem Ausland (Asien und Afrika) nach zu jagen. Prad am Stilfserjoch trug mit einer kumulierten installierten Leistung Photovoltaik von 2055 Watt pro Einwohner überdurchschnittlich zur preiswürdigen kumulierten Leistung Italiens von etwa 300 Watt pro Einwohner bei.

Laudatio für Italien (Original in Englisch):

Die Italienische Stromeinspeise-Regulation namens "Conto Energia" stützte sich auf drei Gesetze / Dekrete:

- 1) Decreto Legislativo 387 beschlossen 2003 vom Parlament
- 2) Decreto Ministeriale vom 28. Juli 2005
- 3) Delibera 188 vom 14. September 2005

Die Kosten wurden und werden von den Stromverbrauchern über die obligatorische Umlage A3 bezahlt, welche seit 1991 existiert, um spezielle Stromproduktion zu finanzieren.

2005 wurde die erste Photovoltaikanlage nach der neuen Einspeise-Regelung "Primo Conto Energia" registriert. Nach Erreichen der Grenzwerte für die kumulierte Leistung eines Conto Energia wurde mehrmals ein neues Conto Energia von der Regierung geöffnet. 2011 wurde die erste Anlage nach dem bisher letzten "Quinto Conto Energia" registriert. Insgesamt existieren 5 Conto Energia (Primo, Secondo, Terzo, Quarto, Quinto). Am Ende des Jahres 2014 rangiert Italien auf Platz drei in der Welt mit einer kumulierten installierten Leistung Photovoltaik von etwa 300 Watt pro Einwohner.

Laudatio für das Königreich Dänemark (Original in Englisch):

Die 200-Kilowatt-Gedser-Windturbine war ein Meilenstein in der Windenergie-Technologie-Entwicklung. Johannes Juul plante diese Windturbine, welche 1957 ihren Betrieb aufnahm. Mit der 2-Megawatt-Tvind-Windturbine von 1978 bekam Dänemark Zugang zur am weitesten fortgeschrittenen Verbundwerkstoff-

Rotorblatt-Technologie der damaligen Zeit. In den 1980er Jahren trugen lokale Genossenschaft-Eigentums-Modelle in der Windkraft zur Ablehnung des geplanten nationalen Atomenergieprogramms bei.

Das Dänische Einspeisegesetz für Windenergie aus dem Jahr 1992 war die Grundlage für die schnelle Vergrößerung des Dänischen Windenergie-Marktes. Das Gesetz garantierte Zugang zum Netz und einen "fairen Preis" für Windenergie-Strom in Höhe von 85 % des Einzelhandels-Strom-Verkaufspreises. Am Ende des Jahres 2000 lag die kumulierte installierte Windkraft-Leistung bei etwa 440 Watt pro Einwohner. Ende 2014 ist Dänemark immer noch die Nummer 1 in Windkraft mit etwa 850 Watt pro Einwohner.

Im übrigen hat, wie bei der SolarSuperState-Preisverleihung am 29. Juni 2015 in Vaduz mitgeteilt, der Gaucho-Staat Uruguay den bisherigen Weltrekord des Königreichs Dänemark aus dem Jahr 2000 in jährlicher Windenergie-Zubauleistung von 117 auf 141 Watt pro Einwohner pro Jahr verbessert und die Schweiz im gleichen Jahr 2014 einen Windenergiezubau von 0 Watt / Einwohner / Jahr erzielt.

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 veranstaltet den jährlichen SolarSuperState-Preis. Wolfgang Hein trat am 29.6.2015 die Nachfolge von Preben Maegaard (2012 - 2015) als Präsident der SolarSuperState Association an.

SolarSuperState Association

In der Ey 17

8047 Zürich

+41 - 44 545 11 88

info@SolarSuperState.org

www.solarsuperstate.org/webroot/index.php/pages/press-13

Photo:

www.solarsuperstate.org/source/Press/20150629_SSSP_all_1000_970.png

Italian mayor Bernhart requests from Renzi more solar energy instead of natural gas

Danish mayor Flyvholm wants more wind energy in Denmark NOW

Zurich, 3.7.2015, SolarSuperState Association

On 29 June 2015 in Vaduz, Erik Flyvholm, mayor of the 5500-Watt-wind-power-per-capita-municipality Lemvig, fetched the 1. SolarSuperState Prize in the category Wind for the Kingdom of Denmark. He regards wind energy as raw material for the local and national economy and wants **now** more wind energy in its municipality and in Denmark.

On 29 June 2015 in Vaduz, Karl Bernhart, mayor of Prad am Stilfserjoch, fetched

the 3. SolarSuperState Prize in the category Solar for Italy. He recommended to the Italian government of Matteo Renzi to put the focus on national renewable energies and not on fossil energies like natural gas imports (from Asia and Africa). Prad am Stilfserjoch contributed with an above average cumulative installed photovoltaic power of 2055 Watt per capita to the prize winning cumulative installed power of Italy of 303 Watt per capita (SolarSuperState Ranking 2015).

Laudation for Italy:

The Italian feed-in tariff regulation with the name "Conto Energia" was based on three laws / regulations

1) Decreto Legislativo 387 passed by the parliament in 2003

2) Decreto Ministeriale from 28 July 2005

3) Delibera 188 from 14 September 2005

The costs were and are paid by the consumers of electricity via the mandatory tariff levy A3, which exists since 1991 in order to finance special electricity production.

In 2005, the first photovoltaic installation was registered under the new feed-in tariff scheme "Primo Conto Energia". After reaching the cumulative power limits of one Conto Energia several times a new Conto Energia was launched by the government. In 2011, the first installation was registered under the up to date last "Quinto Conto Energia". In total, there exist five Conto Energia (Primo, Secondo, Terzo, Quarto, Quinto). At the end of the year 2014, Italy ranks number three in the world with a cumulative installed photovoltaic power of some 300 Watt per capita.

Laudation for the Kingdom of Denmark:

The 200 Kilowatt Gedser wind turbine was a milestone of the wind turbine technology development. Johannes Juul engineered this wind turbine which started operation in 1957.

With the 2 Megawatt Tvind wind turbine from 1978, Denmark got access to the most advanced composite blade technology which became industrial standard in the emerging new wind power industry.

In the 1980ies local cooperative ownership in wind power contributed to the rejection of the planned national atomic energy program.

The Danish feed-in-tariff law for wind energy of the year 1992 was the foundation of the rapid domestic market enlargement for wind turbines in Denmark. The law guaranteed grid access and a "fair price" for wind power at 85 % of the retail electricity rate. At the end of the year 2000, the cumulative installed wind power was some 440 Watt per capita.

At the end of 2014, Denmark still ranks number one in the world with a cumulative installed wind power of some 850 Watt per capita.

Apropos, the gaucho state Uruguay improved in 2014 the Danish record of the year 2000 for annual wind power additions per population from 117 to 141 Watt per capita per year while Switzerland achieved in 2014 0 Watt per capita per year (as announced at the SolarSuperState Prize 2015 in Vaduz).

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 organizes the annual SolarSuperState Prize.

SolarSuperState Association

In der Ey 17

8047 Zürich

+41 - 44 545 11 88

info@SolarSuperState.org

www.facebook.com/solaruperstate

www.solarsuperstate.org/webroot/index.php/pages/press-13

Photo:

www.solarsuperstate.org/source/Press/20150629_SSSP_all_1000_970.png

Liechtensteins Landtagsabgeordneter Lampert warnt vor Atomreaktor-Explosionen

Zürich, 2.7.2015, SolarSuperState Association

Bei der Abholung des 1. SolarSuperState-Preises in der Kategorie Solar für Liechtenstein warnte der Liechtensteinische Landtagsabgeordnete Wendelin Lampert vor weiteren zukünftigen Atomkraftwerksunfällen und mahnte deshalb zur Eile beim Ausbau der Photovoltaik. Lampert sieht weiterhin energiepolitischen Handlungsbedarf in Liechtenstein. Er verwies auf grosse Gefahren (für Liechtenstein), wenn die Atomenergie (in den Nachbarländern Schweiz, Deutschland, Frankreich) nicht durch erneuerbare Energien schnell abgelöst wird. Er nannte hier das nach wie vor ungelöste Atommüll-Endlager-Problem und mögliche zukünftige Atomreaktor-Unfälle. Jürg Senn, Leiter der Energiefachstelle Liechtenstein, machte die steigende Bedeutung der Photovoltaik in Liechtenstein auch an der wünschenswerten verstärkten Nutzung des Solarstroms für die Beheizung der thermisch zu sanierenden Gebäude (mittels Wärmepumpen) fest. Der schon seit Jahrzehnten andauernden Informationsarbeit über Photovoltaik durch die Solargenossenschaft Liechtenstein ist es zu verdanken, dass zuerst die Bevölkerung des Nationalstaates der Photovoltaik wohl gesonnen wurde und dann auch sein Parlament im Jahr 2008 eine wirksame gesetzliche Grundlage für den im Vergleich zum Ausland bisher schnellen Ausbau der nationalen Photovoltaik gelegt hatte.

Im übrigen hat, wie bei der SolarSuperState-Preisverleihung am 29. Juni 2015 in Vaduz mitgeteilt, der Gaucho-Staat Uruguay den bisherigen Weltrekord des Königreichs Dänemark aus dem Jahr 2000 in jährlicher Windenergie-Zubauleistung von 117 auf 141 Watt pro Einwohner pro Jahr verbessert und die Schweiz im gleichen Jahr 2014 einen Windenergiezubau von 0 Watt / Einwohner

/ Jahr erzielt.

Offizielle Laudatio für den 2. SolarSuperState-Preis 2015 in der Kategorie Solar für Liechtenstein (in Englisch und anschliessend die deutsche Uebersetzung):

In 2008, Liechtenstein started its first national feed-in tariff law for renewable electricity (Energieeffizienzgesetz, EEG) with a validity period of five years guaranteeing photovoltaic electricity producers (1) priority access to the grid , (2) feed-in compensation for 10 years , and (3) subsidies for a photovoltaic installation. During a 21 months period until 31.1.2015 without a right for a feed-in tariff for new installations, the state electricity utility company paid (starting in July 2014) a feed-in tariff constant for 1 year and subject to change every year for new installations. Despite the legal uncertainty of almost 2 years, the people in Liechtenstein continued at reduced rate to invest in photovoltaics in 2014. At the end of the year 2014, Liechtenstein ranks number one in the world with a cumulative installed photovoltaic power of some 480 Watt per capita.

Im Jahr 2008 setzte Liechtenstein sein erstes nationales Stromeinspeisegesetz (Energieeffizienzgesetz, EEG) mit einer fünfjährigen Gültigkeitsdauer in Kraft, welches den Photovoltaik-Stromproduzenten (1) prioritären Zugang zum Stromnetz, (2) eine zehnjährige Einspeisevergütung und (3) Installations-Subventionen zusicherte. Während einer einundzwanzig Monate dauernden Phase bis 31.1.2015 ohne ein Recht auf Einspeisevergütung für Neuanlagen zahlte die nationale Stromgesellschaft (ab Juli 2014) einen jährlich variablen Einspeisetarif. Trotz der rechtlichen Unsicherheit für fast 2 Jahre investierten die Liechtensteiner mit verringerter Leistung weiter in die Photovoltaik. Am Ende des Jahres 2014 rangiert Liechtenstein auf Platz eins in der Welt mit einer kumulierten installierten Leistung von etwa 480 Watt pro Einwohner.

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 veranstaltet den jährlichen SolarSuperState-Preis. Wolfgang Hein trat am 29.6.2015 die Nachfolge von Preben Maegaard (2012 - 2015) als Präsident der SolarSuperState Association an.

SolarSuperState Association

In der Ey 17

8047 Zürich

+41 - 44 545 11 88

info@SolarSuperState.org

www.solarsuperstate.org/webroot/index.php/pages/press-13

Photo:

www.solarsuperstate.org/source/Press/20150629_SSSP_all_1000_970.png

Liechtensteins member of parliament Lampert warns of possible

atomic energy accidents

Zurich, 2.7.2015, SolarSuperState Association

On 29 June 2015 in Vaduz, Wendelin Lampert, member of the parliament of Liechtenstein, warned of possible future nuclear power station explosions if the deployment of photovoltaics is delayed. He sees a continued need of energy policy action in Liechtenstein. He envisaged big dangers (for Liechtenstein) if the atomic energy (in the neighboring states Switzerland, Germany, France) is not fast substituted by renewable energies. Lampert pointed to the unresolved problem of a safe storage of atomic energy waste and to nuclear power station accidents (in the neighbor states of Liechtenstein Switzerland, Germany, France). Jürg Senn, head of the Energiefachstelle Liechtenstein, and Lampert fetched the 1. SolarSuperState Prize in the category Solar for Liechtenstein. Senn explained the increased importance of photovoltaics by the desirable usage of photovoltaic electricity to heat refurbished buildings via heat pumps. The long-term information and awareness campaign about photovoltaics of the Solargenossenschaft Liechtenstein paved the way for a favorable opinion about photovoltaics within the people of Liechtenstein and then triggered the decision of the parliament of Liechtenstein to introduce an effective feed-in tariff law for photovoltaics in 2008.

Apropos, the gaucho state Uruguay improved in 2014 the Danish record of the year 2000 for annual wind power additions per population from 117 to 141 Watt per capita per year while Switzerland achieved in 2014 0 Watt per capita per year (as announced at the SolarSuperState Prize 2015 in Vaduz).

Laudation 1. SolarSuperState Prize 2015 in the category Solar for Liechtenstein

In 2008, Liechtenstein started its first national feed-in tariff law for renewable electricity (Energieeffizienzgesetz, EEG) with a validity period of five years guaranteeing photovoltaic electricity producers (1) priority access to the grid , (2) feed-in compensation for 10 years , and (3) subsidies for a photovoltaic installation. During a 21 months period until 31 January 2015 without a right for a feed-in tariff for new installations, the state electricity utility company paid (starting in July 2014) a feed-in tariff constant for 1 year and subject to change every year for new installations. Despite the legal uncertainty of almost 2 years, the people in Liechtenstein continued at reduced rate to invest in photovoltaics in 2014. At the end of the year 2014, Liechtenstein ranks number one in the world with a cumulative installed photovoltaic power of some 480 Watt per capita.

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 organizes the annual SolarSuperState Prize.

SolarSuperState Association

In der Ey 17

8047 Zürich

+41 - 44 545 11 88

info@SolarSuperState.org

www.facebook.com/solaruperstate

www.solarsuperstate.org/webroot/index.php/pages/press-13

Photo:

www.solarsuperstate.org/source/Press/20150629_SSSP_all_1000_970.png

CSU-Bürgermeister Kerler fordert Abschaffung der Sonnensteuer und der 10H-Regel

Zürich, 30.6.2015, SolarSuperState Association

Bei der Abholung des 2. SolarSuperState-Preises in der Kategorie Solar für Deutschland forderte der CSU-Bürgermeister von Eppishausen Josef Kerler von der Bundesregierung (Bundestag) in Berlin die Abschaffung der Umlage auf selbstverbrauchten Photovoltaikstrom. Diese Umlage sei so unangemessen wie eine Umlage auf selbstverbrauchte Kartoffeln eines Landwirts. Eppishausen im Unterallgäu hat durch gemeinschaftliches Engagement zunächst einer einzelnen Firma, dann weiterer Personen und Firmen und der Gemeinde mit über 3000 Watt kumulierter Photovoltaik-Leistung pro Einwohner in vorbildlicher Weise zur Erreichung des preiswürdigen Wertes von 472 Watt pro Einwohner auf Deutschland-Ebene beigetragen. Der Wunsch des bayerischen Dorfes zum weiteren Ausbau erneuerbarer Energien ist ungebrochen. An die Adresse der bayerischen Staatsregierung in München richtete Kerler die Forderung, die 10-mal-Höhe-gleich-Abstands-Regel für neue Windkraftanlagen in Bayern wieder abzuschaffen.

Im übrigen hat, wie bei der SolarSuperState-Preisverleihung am 29. Juni 2015 in Vaduz mitgeteilt, der Gaucho-Staat Uruguay den bisherigen Weltrekord des Königreichs Dänemark aus dem Jahr 2000 in jährlicher Windenergie-Zubauleistung von 117 auf 141 Watt pro Einwohner pro Jahr verbessert und die Schweiz im gleichen Jahr 2014 einen Windenergiezubau von 0 Watt / Einwohner / Jahr erzielt.

Offizielle Laudatio für den 2. SolarSuperState-Preis 2015 in der Kategorie Solar für Deutschland (in Englisch und anschliessend die deutsche Uebersetzung):

In 1990, the German parliament decided to introduce the world-first national feed-in tariff law for national renewable electricity production. This law can be regarded as the mother of all national feed-in tariff laws made later by all other SolarSuperState Prize 2015 winner states. The basic outline of this non-subsidy system included priority access to the grid, feed-in compensation level, compensation period 20 years, coverage of the additional costs by the electricity customers. The break-through for photovoltaics in Germany came with higher feed-in tariffs and an preliminary additional subsidy in the form of a 100000 solar roofs program (Erneuerbare Energien Gesetz 2000, EEG). At the end of the year 2014, Germany ranks number two in the world with a cumulative installed photovoltaic power of some 470 Watt per capita.

1990 beschloss das Deutsche Parlament das weltweit erste nationale

Stromeinspeisungsgesetz für erneuerbaren Strom. Dieses Gesetz kann als Mutter aller nationalen Stromeinspeise-Gesetze, die später von allen anderen SolarSuperState-Preis-Gewinnerstaaten beschlossen wurden, betrachtet werden. Dieses (Nicht-Subventions-)Gesetz umfasste freien Zugang zum Stromnetz, eine Einspeisevergütung für Strom, eine zwanzigjährige Vergütungsdauer und die Bezahlung der Zusatzkosten durch die Stromverbraucher. Der Durchbruch für die Photovoltaik in Deutschland gelang mit höheren Einspeisetarifen und einer vorübergehenden Subvention in Form eines 100000-Solar-Dächer-Programms (Erneuerbare Energien Gesetz 2000, EEG). Am Ende des Jahres 2014 rangiert Deutschland auf Platz zwei in der Welt mit einer kumulierten installierten Leistung von etwa 470 Watt pro Einwohner.

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 veranstaltet den jährlichen SolarSuperState-Preis. Wolfgang Hein trat am 29.6.2015 die Nachfolge von Preben Maegaard (2012 - 2015) als Präsident der SolarSuperState Association an.

SolarSuperState Association

In der Ey 17

8047 Zürich

+41 - 44 545 11 88

info@SolarSuperState.org

www.solarsuperstate.org/webroot/index.php/pages/press-13

Photo:

www.solarsuperstate.org/source/Press/20150629_SSSP_all_1000_970.png

Bavarian mayor Kerler requests abolition of the German sun tax

Christian Social Union (Bavaria) mayor Kerler requests abolition of the German sun tax

Zurich, 30.6.2015, SolarSuperState Association

On 29 June 2015 in Vaduz, the mayor of the Bavarian village Eppishausen Josef Kerler (Christian Social Union) requested from the German government (parliament) the abolition of the regulation which charges photovoltaic plant operators for their own use of electricity (so-called EEG-Umlage). This charge on self-consumption of electricity (since 2014) is not appropriate as it would be a charge on the self-consumption of potatoes of a farmer. Kerler fetched the 2. SolarSuperState Prize 2015 in the category Solar for Germany. By initiative of a single company first, and later other persons, companies and the municipality, Eppishausen contributed with a cumulative installed power of more than 3000 Watt per capita to the prize winning cumulative installed power of Germany of 472 Watt per capita (SolarSuperState Ranking 2015). The interest of the village to continue the renewable energy deployment is unchanged. Kerler requested

from the the Bavarian government in Munich the abolition of the 10H Minimum Distance Regulation for new wind turbines.

Apropos, the gaucho state Uruguay improved in 2014 the Danish record of the year 2000 for annual wind power additions per population from 117 to 141 Watt per capita per year while Switzerland achieves in 2014 0 Watt per capita per year (as announced at the SolarSuperState Prize 2015 in Vaduz).

Laudation 2. SolarSuperState Prize 2015 in the category Solar for Germany
In 1990, the German parliament decided to introduce the world-first national feed-in tariff law for national renewable electricity production. This law can be regarded as the mother of all national feed-in tariff laws made later by all other SolarSuperState Prize 2015 winner states. The basic outline of this non-subsidy system included priority access to the grid, feed-in compensation level, compensation period 20 years, coverage of the additional costs by the electricity customers. The break-through for photovoltaics in Germany came with higher feed-in tariffs and an preliminary additional subsidy in the form of a 100000 solar roofs program (Erneuerbare Energien Gesetz 2000, EEG). At the end of the year 2014, Germany ranks number two in the world with a cumulative installed photovoltaic power of some 470 Watt per capita.

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 organizes the annual SolarSuperState Prize. On 29.6.2015, Wolfgang Hein took over the presidency of the SolarSuperState Association from Preben Maegaard (2012 - 2015).

SolarSuperState Association

In der Ey 17

8047 Zürich

+41 - 44 545 11 88

info@SolarSuperState.org

www.facebook.com/solaruperstate

www.solarsuperstate.org/webroot/index.php/pages/press-13

Photo:

www.solarsuperstate.org/source/Press/20150629_SSSP_all_1000_970.png
