

Switzerland 500 billion Euro nuclear power plant guarantee for European Union requested

Press release in

English
German
French
Italian
Spanish
Catalan
Hindi
Bangla
Chinese

SolarSuperState Association, Thayngen (Kanton Schaffhausen), 2.3.2018

According to the World Nuclear Industry Status Report 2017 by Mycle Schneider and Antony Froggatt, Switzerland operates the oldest nuclear power plant fleet in the world (average age 42 years). According to the same report, the cost of the 2011 nuclear power plant explosion series in Japan is in the range of 444 to 630 billion US dollars. According to the annual report 2016 of the Swiss National Bank, the bank's currency reserves are 692 billion Swiss francs. In an earthquake, as in Japan, several Swiss nuclear power plants could explode and the small Switzerland as a state could be completely wiped out. Adjacent areas of the European Union could be contaminated or even destroyed. Then there would be no one in Switzerland who could pay the damage abroad.

Therefore Volker Thomsen, member of the SolarSuperState Association, calls on the European Commission to demand a guarantee from Switzerland of at least 500 billion euros. The money has to be deposited against negative interest rates at the European Central Bank. Only after the last Swiss nuclear power station has been shut down definitively and Switzerland has not caused any damage in the EU until then, the guarantee may be refunded to Switzerland after deducting the negative interest. Thomsen adds: "The extent of a possible threat from the decrepit Swiss nuclear power stations increases due to the escalating forces of nature (incidence of extreme precipitation events with floods) into the incalculable, the same applies to a possible terrorist attack. If the rulers in Switzerland ignore these facts, they are guilty of serious negligence. I cannot imagine that the responsible Swiss politicians and executives really want this and recognize the dimension of their miscalculation. If the Swiss government fails, the EU must intervene politically for reasons of security and economic self-interest."

Thomsen also points out that according to Swiss electricity statistics for the year 2016, nuclear power production has fallen to its lowest level since 1984, and for the first time since 2011 a net electricity import has been needed again. This is also due to the for the Swiss government unexpected, longer maintenance and repair times of the old Swiss nuclear reactors. Swiss wind power could make a substantial contribution to the short-term full replacement of Swiss nuclear energy. This is, however, prevented by Swiss policy. This political mismanagement is also seen in the fact that in the category wind of the SolarSuperState ranking Switzerland crashed from rank 51 (2011), to 64 (2017) and was even overtaken by African states such as Tunisia (rank 51 in 2017). For this reason, the so-called Swiss "energy strategy 2050", which has been pushed forward politically since 2011, can be regarded as a green cover of an irresponsible roulette game policy.

The SolarSuperState Association is a Swiss non-profit non-governmental organization with an international board that conducts the annual SolarSuperState Competition of all states of the world, publishes the SolarSuperState Ranking, and 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. The association requests from all states 100 % renewable electricity within 5 years and 100 % renewable energy as soon as possible.

SolarSuperState Association

Reiatstrasse 52

8240 Thayngen (Schaffhausen)

info@SolarSuperState.org

<https://www.SolarSuperState.org>

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

<https://Twitter.com/solarsuperstate>

0041 - 44 545 1188

Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77

IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2

Schweiz 500 Milliarden Euro Atomkraftwerks-Sicherheitsleistung für Europäische Union gefordert

SolarSuperState Association, Thayngen (Kanton Schaffhausen), 2.3.2018

Die Schweiz betreibt nach dem World Nuclear Industry Status Report 2017 von Mycle Schneider und Antony Froggatt den ältesten Atomkraftwerkspark der Welt (Durchschnittsalter 42 Jahre). Die Kosten der Atomkraftwerks-Explosionsserie 2011 in Japan belaufen sich nach dem gleichen Bericht auf vorläufig 444 bis 630 Milliarden US-Dollar. Gemäß dem Jahresbericht 2016 der Schweizerischen Nationalbank betragen die Währungsreserven der Bank 692 Milliarden Schweizer Franken. Bei einem Erdbeben könnten wie in Japan gleich mehrere Schweizer Atomkraftwerke explodieren und die kleine Schweiz als Staat ganz ausgelöscht werden. Angrenzende Gebiete der Europäischen Union könnten verseucht oder sogar zerstört werden. Dann wäre in der Schweiz niemand mehr da, der die Schäden im Ausland bezahlen könnte.

Volker Thomsen, Mitglied der SolarSuperState Association, fordert daher die Europäische Kommission auf, von der Schweiz eine Sicherheitsleistung in Höhe von mindestens 500 Milliarden Euro zu verlangen. Das Geld soll gegen negative Zinsen bei der Europäischen Zentralbank hinterlegt werden. Erst, wenn das letzte Schweizerische Atomkraftwerk endgültig still gelegt ist und die Schweiz bis dahin keine Schäden in der EU angerichtet hat, darf die Sicherheitsleistung nach Abzug der Negativzinsen an die Schweiz zurück erstattet werden.

Thomsen fügt hinzu: „Das Ausmaß einer möglichen Bedrohung durch die altersschwachen Schweizer AKW steigt durch die eskalierenden Naturgewalten (Häufigkeit von Extremniederschlagsereignissen mit Hochwasser) ins unkalkulierbare, das gleiche gilt bei einem möglichen terroristischen Anschlag. Wenn die Regierenden in der Schweiz diese Tatsachen ignorieren, machen Sie sich einer grob fahrlässigen Handlung schuldig. Ich kann mir nicht vorstellen, dass die verantwortlichen Schweizer Politiker und Führungskräfte dies wirklich möchten und die Dimension Ihrer Fehleinschätzung erkennen. Wenn die Schweizer Regierung versagt, muss die EU schon aus Sicherheitsgründen und ökonomischem Eigeninteresse hier politisch einschreiten.“

Thomsen weist desweiteren daraufhin, dass gemäss der Schweizer Stromstatistik für das Jahr 2016 die Atomstromproduktion auf den niedrigsten Stand seit 1984 gesunken ist und erstmals seit 2011 wieder ein Nettostromimport notwendig war. Dies liegt auch an den für die Schweizer Regierung unerwarteten, längeren Wartungs- und Reparaturzeiten der alten Schweizer Atomreaktoren. Schweizer Windkraftstrom könnte einen substantiellen Beitrag zum kurzfristigen vollständigen Ersatz der Schweizer Atomenergie leisten. Dies wird aber von der Schweizer Politik verhindert. Diese politische Fehlsteuerung ist auch daran zu erkennen, dass die Schweiz in der Kategorie Wind der SolarSuperState-Rangfolge vom 51. (2011) auf den 64. Platz (2017) abgestürzt ist und sogar von afrikanischen Staaten wie Tunesien (Rang 51 in 2017) überholt wurde. Die seit 2011 politisch vorangetriebene sogenannte Schweizer "Energierstrategie 2050" kann daher als grünes Deckmäntelchen einer unverantwortlichen Roulette-Spiel-Politik angesehen werden.

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-Wettbewerb aller Staaten der Erde, veröffentlicht die jährliche SolarSuperState-Rangfolge und verleiht den SolarSuperState-Preis. Die SolarSuperState Association fordert von allen Staaten 100 % erneuerbaren Strom in 5 Jahren und 100 % erneuerbare Energie so schnell wie möglich.

SolarSuperState Association
Reiatstrasse 52, 8240 Thayngen (Schaffhausen)
info@SolarSuperState.org
<https://www.SolarSuperState.org>
<https://www.Facebook.com/solarsuperstate>
<https://Twitter.com/solarsuperstate>
0041 - 44 545 1188
Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77
IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2

Suisse 500 milliards Euro garantie des centrales nucléaires pour l'Union Européenne demandée

SolarSuperState Association, Thayngen (Kanton Schaffhausen), 2.3.2018

Selon le rapport de situation de l'industrie nucléaire mondiale 2017 par Mycle Schneider et Antony Froggatt, la Suisse exploite la plus ancienne flotte de centrales nucléaires dans le monde (moyenne d'âge 42 ans). Selon le même rapport, le coût de la série d'explosions des centrales nucléaires 2011 au Japon est de l'ordre de 444 à 630 milliards dollars américains. Selon le rapport annuel 2016 de la Banque nationale suisse, les réserves monétaires de la Banque sont de 692 milliards francs suisses. Dans un tremblement de terre, comme au Japon, plusieurs centrales nucléaires suisses pourraient exploser et la petite Suisse en tant qu'État pourrait être complètement anéantie. Les zones adjacentes de l'Union européenne pourraient être contaminées ou même détruites. Alors il n'y aurait personne en Suisse qui pourrait payer les dommages à l'étranger.

C'est pourquoi Volker Thomsen, membre de l'Association SolarSuperState, demande à la Commission européenne d'exiger de la Suisse une garantie d'au moins 500 milliards euros. L'argent doit être déposé contre les taux d'intérêt négatifs à la Banque Centrale Européenne. Ce n'est qu'après que la dernière centrale nucléaire Suisse a été définitivement fermée et que la Suisse n'a pas causé de dommages dans l'UE jusque-là, la garantie peut être remboursée à la Suisse après déduction des intérêts négatifs.

Thomsen ajoute: „l'ampleur d'une menace potentielle de la décrépitude des centrales nucléaires suisses augmente en raison de l'escalade des forces de la nature (l'incidence des précipitations extrêmes avec des inondations) dans l'incalculable, il en va de même pour une attaque terroriste possible. Si les dirigeants suisses ignorent ces faits, ils sont coupables de négligence grave. Je ne peux pas imaginer que les politiciens et dirigeants suisses responsables le veuillent vraiment et reconnaissent la dimension de leur erreur de calcul. Si le gouvernement suisse échoue, l'UE doit intervenir politiquement pour des raisons de sécurité et d'intérêt économique.”

Thomsen souligne également que selon les statistiques suisses de l'électricité pour l'année 2016, la production d'énergie nucléaire est tombée à son plus bas niveau depuis 1984, et pour la première fois depuis 2011 une importation nette d'électricité a été nécessaire à nouveau. Cela est également dû aux temps d'entretien et de réparation plus longs des vieux réacteurs nucléaires suisses (inattendu par le gouvernement suisse). L'énergie éolienne Suisse pourrait apporter une contribution substantielle au remplacement intégral à court terme de l'énergie nucléaire suisse. Cela est cependant empêché par la politique suisse. Cette mauvaise gestion politique est également vue dans le fait que dans la catégorie vent du classement SolarSuperState la Suisse s'est écrasé du rang 51 (2011), à 64 (2017) et a même été défaite par des États africains tels que la Tunisie (rang 51 en 2017). Pour cette raison, la soi-disant «stratégie énergétique 2050», qui a été poussée politiquement depuis 2011, peut être considérée comme une couverture verte d'une politique irresponsable de jeu de roulette.

La SolarSuperState Association est une organisation non gouvernementale Suisse et à but non lucratif avec un Conseil international. Elle mène le concours annuel de SolarSuperState de tous les États du monde, publie le classement SolarSuperState, et décerne le prix annuel Prix SolarSuperState. Elle est la voix des gens et organisations qui peuvent bénéficier d'une augmentation rapide des marchés des installations des énergies renouvelables décentralisées. pour les installations décentralisées d'énergie renouvelable. L'Association demande de tous les États 100 % d'électricité renouvelable dans les 5 ans et 100 % d'énergie renouvelable dès que possible.

SolarSuperState Association
Reiatstrasse 52, 8240 Thayngen (Schaffhausen)
info@SolarSuperState.org
<https://www.SolarSuperState.org>
<https://www.Facebook.com/solarsuperstate>
<https://Twitter.com/solarsuperstate>
0041 - 44 545 1188
Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77
IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2

Svizzera 500 miliardi Euro garanzia di impianti nucleari presso l'Unione Europea richiesto

SolarSuperState Association, Thayngen (Kanton Schaffhausen), 2.3.2018

Secondo il World Nuclear Industry Status report 2017 di Mycle Schneider e Antony Froggatt, la Svizzera gestisce la più antica flotta di impianti nucleari del mondo (età media 42 anni). Secondo lo stesso rapporto, il costo della serie di esplosioni dei impianti nucleari 2011 nel Giappone è nell'intervallo di 444 - 630 miliardi dollari degli Stati Uniti. Secondo la relazione annuale 2016 della Banca Nazionale Svizzera, le riserve valutarie della banca sono 692 miliardi franchi svizzeri. In un terremoto, come in Giappone, parecchie impianti nucleari svizzere potrebbero esplodere e la piccola Svizzera come stato potrebbe essere completamente spazzata via. Aree adiacenti dell'Unione europea potrebbero essere contaminate o addirittura distrutte. Allora non ci sarebbe nessuno in Svizzera che possa pagare i danni all'estero.

Pertanto Volker Thomsen, membro dell'associazione SolarSuperState, invita la Commissione europea a chiedere una garanzia da parte della Svizzera di almeno 500 miliardi euro. Il denaro deve essere depositato contro i tassi di interesse negativi presso la Banca Centrale Europea. Solo dopo che l'ultima centrale nucleare Svizzera è stata chiusa definitivamente e la Svizzera non ha causato alcun danno nell'UE fino ad allora, la garanzia può essere rimborsata in Svizzera dopo aver dedotto gli interessi negativi.

Thomsen aggiunge: "l'estensione di una possibile minaccia dalle centrali nucleari svizzere decrepite aumenta a causa delle crescenti forze della natura (incidenza di eventi estremi di precipitazione con inondazioni) nel incalcolabile, lo stesso vale per un possibile terrorista attacco. Se i governanti in Svizzera ignorano questi fatti, sono colpevoli di grave negligenza. Non posso immaginare che i politici e i dirigenti svizzeri responsabili lo vogliano veramente e riconoscano la dimensione del loro errore di calcolo. Se il governo svizzero fallisce, l'UE deve intervenire politicamente per ragioni di sicurezza e di interesse economico."

Thomsen sottolinea inoltre che, secondo le statistiche svizzere dell'elettricità per l'anno 2016, la produzione di energia nucleare è scesa al livello più basso dal 1984, e per la prima volta dal 2011 è stata nuovamente necessaria un'importazione netta di energia elettrica. Ciò è dovuto anche alla per il governo svizzero inatteso, più lunghi tempi di manutenzione e riparazione dei vecchi reattori nucleari svizzeri. L'energia eolica Svizzera potrebbe dare un contributo sostanziale alla sostituzione completa a breve termine dell'energia nucleare Svizzera. Questo è, tuttavia, impedito dalla politica Svizzera. Questa cattiva gestione politica è anche visto nel fatto che nella categoria vento del SolarSuperState ranking Svizzera si è schiantato dal rango 51 (2011), a 64 (2017) ed è stato anche preso da Stati africani come la Tunisia (Rango 51 in 2017). Per questo motivo, la cosiddetta "strategia energetica 2050" Svizzera, che è stata spinta in avanti politicamente dal 2011, può essere considerata come una copertura verde di una politica irresponsabile di gioco della roulette.

L'associazione SolarSuperState è un'organizzazione non governativa Svizzera senza scopo di lucro con un Consiglio internazionale. L'associazione conduce il concorso annuale SolarSuperState di tutti gli Stati del mondo, pubblica la classifica SolarSuperState, e premia il premio annuale SolarSuperState. L'associazione è la voce globale di persone e organizzazioni che possono beneficiare di mercati in rapida crescita per installazioni decentralizzate di energia rinnovabile. L'associazione SolarSuperState richiede da tutti gli stati 100% di elettricità rinnovabile entro 5 anni e 100% di energia rinnovabile il più presto possibile.

SolarSuperState Association
Reiatstrasse 52, 8240 Thayngen (Schaffhausen)
info@SolarSuperState.org
<https://www.SolarSuperState.org>
<https://www.Facebook.com/solarsuperstate>
<https://Twitter.com/solarsuperstate>
0041 - 44 545 1188
Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77
IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2

Suiza 500 mil millones Euro garantía de las centrales nucleares para la Unión Europea solicitada

SolarSuperState Association, Thayngen (Kanton Schaffhausen), 2.3.2018

Según el informe 2017 del estado de la industria nuclear mundial por Mycle Schneider y Antony Froggatt, Suiza opera la flota de centrales nucleares más antigua del mundo (edad media de 42 años). Según el mismo informe, el coste de la serie de explosiones de centrales nucleares 2011 en Japón está en el alcance de 444 a 630 mil millones dólares de los e.e.u.u. Según el informe anual 2016 del banco nacional suizo, las reservas monetarias del banco son 692 mil millones francos suizos. En un terremoto, como en Japón, varias centrales nucleares suizas podrían explotar y la pequeña Suiza como estado podría ser completamente aniquilada. Las zonas adyacentes de la Unión Europea podrían estar contaminadas o incluso destruidas. Entonces no habría nadie en Suiza que pudiera pagar los daños en el extranjero.

Por lo tanto, Volker Thomsen, miembro de la Asociación SolarSuperState, pide a la Comisión Europea que exija una garantía de Suiza de al menos 500 mil millones euros. El dinero tiene que ser depositado contra tasas de interés negativas en el Banco Central Europeo. Sólo después de que la última central nuclear Suiza haya sido clausurada definitivamente y Suiza no haya causado ningún daño en la UE hasta entonces, la garantía podrá ser reembolsada a Suiza después de deducir los intereses negativos.

Thomsen añade: "la magnitud de una posible amenaza de las decrepitos centrales nucleares suizas aumenta debido a las crecientes fuerzas de la naturaleza (incidencia de eventos de precipitación extrema con inundaciones) en lo incalculable, lo mismo se aplica a un posible terrorista ataque. Si los gobernantes de Suiza ignoran estos hechos, son culpables de una negligencia grave. No puedo imaginar que los políticos y ejecutivos suizos responsables realmente quieran esto y reconozcan la dimensión de su error de cálculo. Si el Gobierno suizo fracasa, la UE debe intervenir políticamente por razones de seguridad y interés económico propio."

Thomsen también señala que según las estadísticas suizas de electricidad para el año 2016, la producción de energía nuclear ha descendido a su nivel más bajo desde 1984, y por primera vez desde 2011 se ha vuelto a necesitar una importación neta de electricidad. Esto es también debido a para el Gobierno suizo inesperado, tiempos más largos del mantenimiento y de la reparación de los viejos centrales nucleares suizos. La energía eólica Suiza podría contribuir sustancialmente a la sustitución completa a corto plazo de la energía nuclear Suiza. Esto es, sin embargo, impedido por la política Suiza. Esta mala gestión política también se considera en el hecho que en el viento de la categoría de la graduación Suiza de SolarSuperState se estrelló de la fila 51 (2011), a 64 (2017) e igualado incluso por los Estados africanos tales como Túnez (fila 51 en 2017). Por esta razón, la denominada "estrategia energética Suiza 2050", que ha sido empujada desde el 2011 político, puede considerarse como una cubierta verde de una política de juego irresponsable de la ruleta.

La Asociación SolarSuperState es una organización no gubernamental Suiza sin fines de lucro con una junta internacional. La Asociación realiza el concurso anual de SolarSuperState de todos los Estados del mundo, publica el ranking SolarSuperState, y premia el premio anual SolarSuperState. La asociación es la voz global de las personas y organizaciones que pueden beneficiarse de los mercados de rápido aumento de las instalaciones descentralizadas de energía renovable. La Asociación SolarSuperState solicita de todos los Estados 100 % de electricidad renovable en un plazo de 5 años y 100 % de energía renovable lo antes posible.

SolarSuperState Association
Reiatstrasse 52, 8240 Thayngen (Schaffhausen)
info@SolarSuperState.org
<https://www.SolarSuperState.org>
<https://www.Facebook.com/solarsuperstate>
<https://Twitter.com/solarsuperstate>
0041 - 44 545 1188
Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77
IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2

Demanen a Suïssa una garantia de 500 mil milions d'euros per a la Unió Europea per afrontar el risc d'accident nuclear

SolarSuperState Association, Thayngen (Kanton Schaffhausen), 2.3.2018

Segons l'Informe Mundial sobre l'estat de la indústria nuclear de 2017 fet per Mycle Schneider i Antony Froggatt, Suïssa opera la flota de plantes nuclears més antiga del món (edat mitjana de 42 anys). Segons el mateix informe, el cost de la sèrie d'explosions de la planta nuclear de 2011 a Japó es troba entre 444 i 630 mil milions de dòlars EUA. Segons l'informe anual 2016 del Banc Nacional Suís, les reserves de divises del banc representen 692 milions de francs suïssos. En un terratrèmol, com a Japó, podrien explotar diverses centrals elèctriques suïsses i la petita Suïssa com a estat podria ser eliminada completament. Les zones adjacents de la Unió Europea podrien ser contaminades o fins i tot destruïdes. Aleshores no hi hauria ningú a Suïssa que pogués pagar els danys causat a fora.

Per tant, Volker Thomsen, membre de l'Associació SolarSuperState, demana a la Comissió Europea que exigeixi una garantia a Suïssa d'almenys 500 milions d'euros. Els diners s'han de dipositar contra els tipus d'interès negatiu al Banc Central Europeu. Només després que l'última central nuclear suïssa s'hagi tancat definitivament i la Suïssa no hagi causat danys a la UE fins aleshores, la garantia es podria reintegrar a Suïssa després de deduir l'interès negatiu.

Thomsen afegeix: "L'extensió d'una possible amenaça de les centrals nuclears suïsses decrepites s'incrementa a causa de les forces de la natura que van en augment (la incidència d'esdeveniments de precipitació extrema amb inundacions) fins a ser incalculable, el mateix s'aplica a un possible atac terrorista. Si els governants a Suïssa ignoren aquests fets, són culpables de greus negligències. No puc imaginar que els responsables polítics i executius suïssos realment vulguin això i reconeixin la dimensió del seus mals càlculs. Si el govern suís falla, la UE ha d'intervenir políticament per raons de seguretat i interès econòmic propi".

Thomsen també assenyala que, d'acord amb les estadístiques d'electricitat suïssa per a l'any 2016, la producció d'energia nuclear ha caigut fins al nivell més baix des de 1984, i per primera vegada des del 2011 s'ha tornat a necessitar una importació neta d'electricitat. Això també es deu al fet que pel govern suís, s'allarguin els temps de manteniment i reparació inesperats dels antics reactors nuclears suïssos. L'energia eòlica suïssa podria contribuir substancialment a la substitució plena a curt termini de l'energia nuclear suïssa. Això, però, està impedit per la política suïssa. Aquesta mala gestió política també es veu en el fet que a la categoria de vent de la classificació de SolarSuperState Suïssa es va estavellar des del rang 51 (2011) fins al 64 (2017) i fins i tot va ser superat pels estats africans com Tunísia (rang 51 en 2017) . Per aquest motiu, l'anomenada "estratègia energètica 2050" suïssa, que ha estat impulsada políticament des de 2011, es pot considerar una disfressa verda d'una política de joc de ruleta irresponsable.

SolarSuperState Association
Reiatstrasse 52, 8240 Thayngen (Schaffhausen)
info@SolarSuperState.org
<https://www.SolarSuperState.org>
<https://www.Facebook.com/solarsuperstate>
<https://Twitter.com/solarsuperstate>
0041 - 44 545 1188
Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77
IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2

स्विट्जरलैंड ५००,०००,०००,००० यूरो परमाणु ऊर्जा संयंत्र यूरोपीय संघ के लिए गारंटी का अनुरोध किया

SolarSuperState Association, Thayngen (Kanton Schaffhausen), 2.3.2018

Mykle Schneider और एंटनी Froggatt द्वारा विश्व परमाणु उद्योग की स्थिति रिपोर्ट २०१७ के अनुसार, स्विट्जरलैंड दुनिया में सबसे पुराना परमाणु ऊर्जा संयंत्र बेड़े (औसत आयु ४२ वर्ष) संचालित करता है। इसी रिपोर्ट के अनुसार जापान में २०११ परमाणु ऊर्जा संयंत्र विस्फोट शृंखला की लागत ४४४ से ६३०,०००,०००,००० अमेरिकी डॉलर की सीमा में है। स्विस् नेशनल बैंक की वार्षिक रिपोर्ट २०१६ के अनुसार बैंक के मुद्रा भंडार ६९२,०००,०००,००० स्विस् फ्रैंक हैं। एक भूकंप में, के रूप में जापान में, कई स्विस् परमाणु ऊर्जा संयंत्रों और विस्फोट सकता है एक राज्य के रूप में छोटे स्विट्जरलैंड पूरी तरह से नष्ट हो सकता है। यूरोपीय संघ के निकटवर्ती क्षेत्रों को दूषित या नष्ट भी किया जा सकता है। तब स्विट्जरलैंड में कोई भी ऐसा नहीं होगा जो विदेश में नुकसान का भुगतान कर सके।

इसलिए Volker Thomsen, SolarSuperState एसोसिएशन के सदस्य, यूरोपीय आयोग पर कॉल करने के लिए कम से ५००,०००,०००,००० यूरो के स्विट्जरलैंड से एक गारंटी की मांग। यूरोपियन सेंट्रल बैंक में निगेटिव ब्याज दरों के खिलाफ पैसा जमा करना पड़ता है। केवल पिछले स्विस् परमाणु शक्ति स्टेशन के बाद बंद कर दिया गया है निश्चित और स्विट्जरलैंड तब तक यूरोपीय संघ में किसी भी नुकसान का कारण नहीं है, गारंटी स्विट्जरलैंड में वापसी की जा सकती है नकारात्मक ब्याज कटौती के बाद। Thomsen कहते हैं: "पुराना स्विस् परमाणु ऊर्जा स्टेशनों से एक संभावित खतरे की हद तक प्रकृति की बढ़ती ताकतों के कारण बढ़ता है (बाढ़ के साथ चरम वर्षा की घटनाओं की घटना) अनगिनत में, एक ही एक संभावित आतंकवादी पर लागू होता है हमले। यदि स्विट्जरलैंड में शासक इन तथ्यों की अनदेखी करते हैं तो वे गंभीर लापरवाही के दोषी हैं। मैं सोच भी नहीं सकता कि जिम्मेदार स्विस् नेताओं और अधिकारियों को वास्तव में यह चाहते हैं और उनके गलत गणना के आयाम पहचान। यदि स्विस् सरकार विफल रहता है, यूरोपीय संघ के राजनीतिक सुरक्षा और आर्थिक आत्म हित के कारणों के लिए हस्तक्षेप करना चाहिए।"

Thomsen भी बताते हैं कि वर्ष २०१६ के लिए स्विस् बिजली के आंकड़ों के अनुसार, परमाणु ऊर्जा उत्पादन १९८४ के बाद से अपने निम्नतम स्तर तक गिर गया है, और २०११ के बाद से पहली बार के लिए एक शुद्ध बिजली आयात फिर से की जरूरत है। यह भी स्विस् सरकार अप्रत्याशित, अब रखरखाव और पुराने स्विस् परमाणु रिएक्टरों की मरम्मत के समय के लिए के कारण है। स्विस् पवन शक्ति अल्पकालिक स्विस् परमाणु ऊर्जा के पूर्ण प्रतिस्थापन के लिए एक पर्याप्त योगदान कर सकता है। यह है, तथापि, स्विस् नीति द्वारा रोका। यह राजनीतिक कुप्रबंधन भी इस तथ्य में देखा गया है कि SolarSuperState रैंकिंग स्विट्जरलैंड की श्रेणी में पवन ५१ रैंक (२०११), ६४ (२०१७) से दुर्घटनाग्रस्त हो गया और यहां तक कि ट्यूनीशिया के रूप में अफ्रीकी राज्यों द्वारा किया गया (५१ रैंक में २०१७)। इस कारण से, तथाकथित स्विस् "ऊर्जा रणनीति २०५०" है, जो आगे धकेल दिया गया है राजनीतिक रूप से २०११ के बाद से, एक गैर जिम्मेदार रूले खेल नीति के एक हरे रंग को कवर के रूप में माना जा सकता है।

SolarSuperState एसोसिएशन एक स्विस् गैर लाभ गैर एक अंतरराष्ट्रीय बोर्ड के साथ सरकारी संगठन है। संघ दुनिया के सभी राज्यों की वार्षिक SolarSuperState प्रतियोगिता आयोजित करता है, SolarSuperState रैंकिंग प्रकाशित करता है, और वार्षिक SolarSuperState पुरस्कार प्रदान करता है। संघ के लोगों और संगठनों है कि तेजी से विकेंद्रीकृत अक्षय ऊर्जा प्रतिष्ठानों के लिए बाजार में वृद्धि से लाभ उठा सकते हैं की वैश्विक आवाज है। सभी राज्यों से SolarSuperState एसोसिएशन अनुरोधों को 5 साल के भीतर १००% अक्षय बिजली और १००% नवीकरणीय ऊर्जा जितनी जल्दी हो सके।

SolarSuperState Association
Reiatstrasse 52, 8240 Thayngen (Schaffhausen)
info@SolarSuperState.org
<https://www.SolarSuperState.org>
<https://www.Facebook.com/solarsuperstate>
<https://Twitter.com/solarsuperstate>
0041 - 44 545 1188
Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77
IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2

ইউরোপীয় ইউনিয়নের জন্য সুইজারল্যান্ড 500,000,000,000 ইউরো পারমাণবিক বিদ্যুত কেন্দ্র গ্যারাটি

SolarSuperState Association, Thayngen (Kanton Schaffhausen), 2.3.2018

ওয়ার্ড নিউক্লিয়ার ইন্ডাস্ট্রি স্টেটাস রিপোর্ট 2017 দ্বারা Mycle সেনইডার এবং অ্যাটর্নি Froggatt, সুইজারল্যান্ড বিশেষ পরাচীনতম পারমাণবিক বিদ্যুত কেন্দ্র (গড় বয়স 42 বছর) পরিচালনা করে। একই প্রতিবেদন অনুযায়ী, জাপানে 2011 পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র বিস্ফোরণ সিরিজের খরচ 444 থেকে 630,000,000,000 মার্কিন ডলারে। সুইস ন্যাশনাল ব্যাংকের বার্ষিক প্রতিবেদন 2016 অনুযায়ী, ব্যাংকের মুদ্রার মজুদ রয়েছে 692,000,000,000 সুইস ফ্রাঁ। জাপানে একটি ভূমিকম্পের ফলে, বেশ কিছু সুইস পারমাণবিক বিদ্যুত কেন্দ্র বিস্ফোরিত হতে পারে এবং ছোট সুইজারল্যান্ডকে রাষ্ট্র হিসেবে সম্পূর্ণ মুছে ফেলা হতে পারে। ইউরোপীয় ইউনিয়নের লাগোয়া এলাকাগুলো দূষিত বা এমনকি ধ্বংস হতে পারে। তখন সুইজারল্যান্ডে এমন কেউ থাকবে না যারা বিদেশে যে ক্ষতির কথা দিতে পারে।

সেজন্যই SolarSuperState অ্যাসোসিয়েশনের সদস্য Volker Thomsen অন্তত 500,000,000,000 ইউরোতে সুইজারল্যান্ড থেকে জামিন বাতিলের দাবি জানিয়ে ইউরোপীয় কমিশনের প্রতি আহ্বান জানান। ইউরোপীয় কেন্দ্রীয় ব্যাংকে নেতিবাচক সুদের হারের বিরুদ্ধে অর্থ জমা দিতে হবে। গত সুইস পারমাণবিক বিদ্যুত কেন্দ্র বন্ধ হয়ে যাওয়ার পর definitively ও সুইজারল্যান্ড আইন ছাড়ার কোন ক্ষতি করেনি, এই গ্যারাটি deducting পর কলড্রপের নেতিবাচক স্বার্থের কারণে সুইজারল্যান্ডে যেতে পারে। Thomsen যোগ করেছেন: "অশক্ত সুইস পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে সম্ভাব্য হুমকির মাত্রা (বন্য়ার সাথে সাথে চরম বৃষ্টিপাতের ঘটনা), incalculable, একই সাথে সম্ভাব্য সন্ত্রাসীদের ক্ষেত্রের প্রয়োজ্য। হামলার, যদি সুইজারল্যান্ডের শাসকরা এসব তথ্য উপেক্ষা করেন তাহলে তারা গুরুতর অবহেলার অভিযোগে দোষী। আমি ক্লপনাও করতে পারছি না যে, দায়িত্বশীল সুইস রাজনীতিবিদ এবং প্রয়োজককে সত্যিই এটা চান এবং তাদের miscalculation মাত্রা চিনে নেন। সুইস সরকার ব্যর্থ হলে আইন অবশ্যই নিরাপত্তা ও অর্থনৈতিক অক্ষম-স্বার্থের কারণে রাজনৈতিকভাবে হস্তক্ষেপ করতে হবে।"

Thomsen আরও জানান যে সুইস বিদ্যুতের পরিসংখ্যান অনুযায়ী 2016 সালে পারমাণবিক বিদ্যুৎ উৎপাদনের হার 1984 থেকে কমে এসেছে এবং প্রথম বারের জন্য 2011 থেকে একটি নেট বিদ্যুৎ আমদানির প্রয়োজন হয়েছে। এটি সুইস সরকারের জন্য অপপ্রত্যাশিত, দীর্ঘতর রক্ষণাবেক্ষণ এবং মেরামতের সময় পুরোনো সুইস পরমাণু চুল্লি। সুইস বায়ু শক্তিকে সুইস পারমাণবিক শক্তির সংক্ষিপ্ত মেয়াদ পূর্ণ প্রতিস্থাপনের একটি উল্লেখযোগ্য অবদান দিতে পারে। তবে এটি সুইস নীতি রোধ করে। এই রাজনৈতিক অব্যবস্থাপনা আরো দেখা যায় যে SolarSuperState পদস্থ সুইজারল্যান্ড থেকে 51 (2011) থেকে 64 (2017) পর্যন্ত অবস্থিত এবং এমনকি আফ্রিকান রাষ্ট্রগুলো যেমন তিউনিশিয়া (র ্যাংক 51) এর পতন ঘটে। এ কারণে তথাকথিত সুইস 'এনার্জি ফুট্যাটেজি 2050'-এর পক্ষ থেকে বলা হয়েছে, যে 2011 সাল থেকে রাজনৈতিকভাবে এগিয়ে যাওয়া হয়েছে, তার একটি দায়িত্বহীন roulette গেম পলিসির সবুজ আবরণ হিসেবে বিবেচিত হতে পারে।

SolarSuperState অ্যাসোসিয়েশন একটি আন্তর্জাতিক বোর্ডের সঙ্গে সুইস অলাভজনক বেসরকারি প্রতিষ্ঠান। এই সমিতি বিশেষ সকল রাজ্যের বার্ষিক SolarSuperState প্রতিযোগিতা করে, SolarSuperState পদে প্রকাশ করে এবং বার্ষিক SolarSuperState পুরস্কার প্রদান করে। এই অ্যাসোসিয়েশন হচ্ছে গেলাবাল ভয়েসেস-এর ব্যক্তি এবং সংস্থা যা দ্রুত কর্মবর্ধমান বাজার থেকে লাভবান হতে পারে নবায়নযোগ্য শক্তি ইনস্টলেশন। SolarSuperState অ্যাসোসিয়েশনের অনুরোধ, সব রাজ্য থেকে 100% নবায়নযোগ্য বিদ্যুৎ ৫ বছরের মধ্যে এবং 100% নবায়নযোগ্য শক্তি যত দ্রুত সম্ভব।

SolarSuperState Association
Reiatstrasse 52, 8240 Thayngen (Schaffhausen)
info@SolarSuperState.org
<https://www.SolarSuperState.org>
<https://www.Facebook.com/solarsuperstate>
<https://Twitter.com/solarsuperstate>
0041 - 44 545 1188
Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77
IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2

瑞士 5000 億歐洲核電廠保證為歐共體要求

SolarSuperState Association, Thayngen (Kanton Schaffhausen), 2.3.2018

根據世界核工業狀況報告 2017 由 Mycle 施耐德和安東尼 Froggatt, 瑞士經營最舊的核電廠艦隊在世界上 (平均年齡 42 年)。根據同一份報告, 日本 2011 核電站爆炸系列的費用在 444 至 6300 億美元的範圍內。根據瑞士國家銀行 2016 年度報告, 該行的外匯儲備為 6920 億瑞士法郎。在地震中, 像在日本一樣, 一些瑞士核電廠可能會爆炸, 小瑞士作為一個國家可以完全消滅。歐洲聯盟鄰近地區可能受到污染, 甚至被摧毀。那麼瑞士就沒有人能在國外支付損失了。

因此, SolarSuperState 協會成員沃克湯姆森呼籲歐盟委員會要求瑞士提供至少 5000 億歐元的擔保。這些錢必須存入歐洲央行的負利率。只有在最後一座瑞士核電站關閉後, 瑞士才不會在歐盟造成任何損害, 在扣除了負面利息後, 該擔保可能會退還瑞士。湯姆森補充: "從破舊的瑞士核電站可能的威脅的程度增加由於自然的上升的力量 (極端降雨雪事件的發生與洪水) 入不可估量, 同樣適用於可能的恐怖分子攻擊. 如果瑞士的統治者無視這些事實, 他們就犯了嚴重的疏忽。我無法想像, 負責任的瑞士政治家和高管們真的希望這一點, 並承認他們的誤判的維度。如果瑞士政府失敗, 歐盟必須出於安全和經濟私利的原因在政治上進行干預。

湯姆森還指出, 根據瑞士 2016 年的電力統計資料, 核電生產已降至 1984 年以來的最低水準, 自 2011 年以來, 第一次再次需要淨電力進口。這也是由於瑞士政府意想不到, 更長的維護和修理時間老瑞士核反應爐。瑞士風力發電可以對瑞士核能的短期完全替代作出重大貢獻。然而, 這是由瑞士政策阻止的。這種政治管理不善也被視為在 SolarSuperState 排名的風中, 瑞士從 51 級 (2011), 到 64 (2017), 甚至超過了突尼斯等非洲國家 (2017 年排名 51)。因此, 所謂的瑞士 "能源戰略 2050", 這是自 2011 年以來一直在政治上推動的, 可以被視為不負責任的輪盤遊戲政策的綠色掩護。

SolarSuperState Association
Reiatstrasse 52, 8240 Thayngen (Schaffhausen)
info@SolarSuperState.org
<https://www.SolarSuperState.org>
<https://www.Facebook.com/solarsuperstate>
<https://Twitter.com/solarsuperstate>
0041 - 44 545 1188
Raiffeisenbank Oberembrach-Bassersdorf Swift-BIC: RAIFCH22E77
IBAN CH50 8147 7000 0050 5767 2