

Liechtenstein municipalities can obtain the Energy City label if they continuously ensure efficient energy use, increase investments for renewables, including solar energy, wind energy and hydropower, and promote environmentally compatible mobility.

Eine Photovoltaik-Pflicht für Gebäude wird es in Liechtenstein auch weiterhin nicht geben. Bei einem Referendum sprachen sich am Sonntag 9300 Stimmberechtigte gegen die Einführung aus, lediglich 4665 stimmten ...

Alpine PV-Anlagen können einen Beitrag zur Deckung der Winterstromlücke leisten. Die LKW prüfen eine Anlage auf Sereis. Eine Studie der Lenium AG in Vaduz im Auftrag der Regierung hat aufgezeigt, dass es in Liechtenstein ein enormes theoretisches Potenzial für alpinen Sonnenstrom gibt.

Mit günstigem, sauberem Sonnenstrom trägt somit jedes Gebäude einen Teil zur Energieunabhängigkeit Liechtensteins bei. Auch die Regierungsparteien VU und FBP ...

Eine Photovoltaik-Pflicht für Gebäude wird es in Liechtenstein auch weiterhin nicht geben. Bei einem Referendum sprachen sich am Sonntag 9300 Stimmberechtigte gegen die Einführung aus, lediglich 4665 stimmten dafür. Die Ablehnung war ...

Liechtenstein is the "solar world champion" - not least thanks to the tireless and voluntary work of the Solargenossenschaft, which will continue its commitment to accelerating the construction of new plants in Liechtenstein in the future to ensure that the energy transition takes place on time.

Liechtenstein is the "solar world champion" - not least thanks to the tireless and voluntary work of the Solargenossenschaft, which will continue its commitment to accelerating the construction ...

Die Koalition "Energiezukunft Liechtenstein", bestehend aus der Solargenossenschaft Liechtenstein, der Liechtensteinischen Gesellschaft für Umweltschutz LGU, SDG Allianz, Tellerrand - Verein für solidarisches Handeln, Ackerschaft, JugendEnergy, Verkehrsclub Liechtenstein, Verein Rheintalgas und dem Liechtensteinischer ...

In einer Entscheidung, die weitreichende Auswirkungen auf die Energiepolitik und das Baugesetz des Fürstentums Liechtenstein haben könnte, hat die Regierung beschlossen, die Energiegesetzgebung zu überarbeiten.

Alpine PV-Anlagen können einen Beitrag zur Deckung der Winterstromlücke leisten. Die LKW prüfen eine Anlage auf Sereis. Eine Studie der Lenium AG in Vaduz im ...

A delegation from Liechtenstein has reported to the United Nations Forum on Sustainable Development regarding the progress made in realizing the UN Sustainable Development Goals. It underlined the exemplary role played by Liechtenstein ...

Mit grüner, sauberem Sonnenstrom trägt somit jedes Gebäude einen Teil zur Energieunabhängigkeit Liechtensteins bei. Auch die Regierungsparteien VU und FBP sowie die grüne Freie Liste haben ...

Web: <https://ecomax.info.pl>

