



Welche Energieversorger gibt es in Liechtenstein?

lia - Liechtensteinische Ingenieur- und Architektenvereinigung Energieversorger Solar/Umwelt/Klima Energie-Netzwerk Energielabel Minergie Energiestadt Energieland Liechtenstein Energiepolitik FL Ministerium f#252;r Inneres, Wirtschaft und Umwelt Abstimmung Energievorlagen Klima und Umwelt Energiestrategie / Vision Kommissionen Rechtsgrundlagen

Was bedeutet gr#252;n in Liechtenstein?

Die Farbe Gr#252;n steht f#252;r klimafreundliche Energie, die Farben Rot und Blau symbolisieren nachhaltige, kundenorientierte und individuelle W#228;rme- und K#228;lte-L#246;sungen sowie die Vernetzung in Liechtenstein und der Region.

Welche F#246;rderungen gibt es in Liechtenstein?

F#246;rderung :: Energiefachstelle Liechtenstein F#246;rderung Landesf#246;rderung Gemeindef#246;rderung Wirtschaft Klimastiftung LIFE KMU-Modell Energie-Netzwerk/ Erfahrungsaustausch Infopool Geb#228;ude Geb#228;udeh#252;lle Heizung und Warmwasser Holzheizung W#228;rmpumpe Brauchwarmwasser Minergie Energieerzeugung Photovoltaik Elektromobilit#228;t Elektro-Ladestation

Welche Fachvereinigungen gibt es in Liechtenstein?

Fachvereinigungen sia - Schweizerischer Ingenieur. und Architektenverein lia - Liechtensteinische Ingenieur- und Architektenvereinigung Energieversorger Solar/Umwelt/Klima Energie-Netzwerk Energielabel Minergie Energiestadt Energieland Liechtenstein Energiepolitik FL Ministerium f#252;r Inneres, Wirtschaft und Umwelt

Welche #246;ffentlichen Institutionen gibt es in Liechtenstein?

#214;ffentliche Institutionen Landesverwaltung Energiefachstelle Gemeinden Kommissionen Fachvereinigungen sia - Schweizerischer Ingenieur. und Architektenverein lia - Liechtensteinische Ingenieur- und Architektenvereinigung Energieversorger Solar/Umwelt/Klima Energie-Netzwerk Energielabel Minergie Energiestadt Energieland Liechtenstein

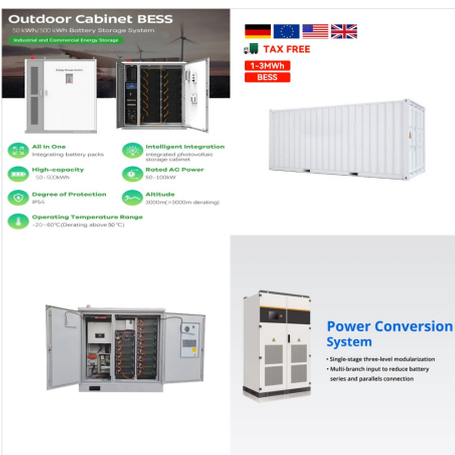
LIECHTENSTEIN ENERGIE SPAR SYSTEME



Oberste Priorität gilt dem Sektor Energie, welcher rund 80 % der Treibhausgasemissionen ausmacht. Gemessen am Referenzjahr 1990 müssen die Emissionen hier bis 2030 um rund 50% und bis 2050 vollständig eliminiert werden. Ein ambitioniertes Ziel, das umfassende Massnahmen sowie hohe Investitionen erfordert.



Daher heisst das zweitgrösste Energieversorgungsunternehmen Liechtensteins jetzt <<LIECHTENSTEIN WÄRME>>. <<LIECHTENSTEIN WÄRME>> steht als Unternehmen für Nachhaltigkeit, Verantwortung, Verlässlichkeit und die Erreichung der Ziele, die in der Energiestrategie 2030 und Energievision 2050 verankert sind.



Die Energiefachstelle ist die zentrale Fachstelle des Landes für alle Fragen zur effizienten und umweltfreundlichen Nutzung von Energie sowie der Förderung des Einsatzes von erneuerbaren Energien. Sie berät und unterstützt Private, Unternehmen und Institutionen auf dem Weg zur effizienten und erneuerbaren Energieversorgung.

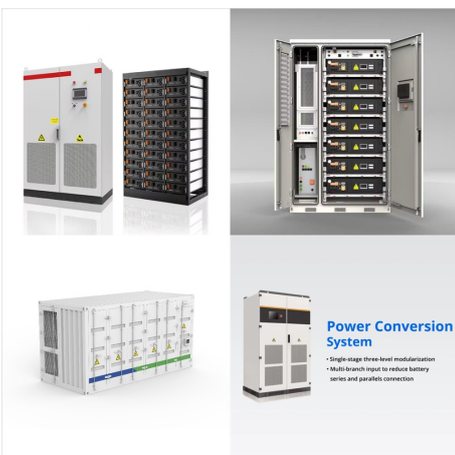
LIECHTENSTEIN ENERGIE SPAR SYSTEME



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.



Liechtenstein bereitet sich auf das Szenario einer möglichen Energiemangellage im Winter 2022/23 vor. Die Regierung hat hierzu mit dem "Aktionsplan Energie 2022" verschiedene Massnahmen zur Stärkung der Versorgungssicherheit verabschiedet. Ein wesentlicher Faktor ist dabei das freiwillige Einsparen von Energie. Mit der am Donnerstag, 22.



Liechtenstein: How much of the country's energy comes from low-carbon sources? Click to open interactive version To reduce CO 2 emissions and exposure to local air pollution, we want to transition our energy systems away from fossil fuels towards low-carbon sources.

LIECHTENSTEIN ENERGIE SPAR SYSTEME



Die Energie-Agentur der Wirtschaft unterst?tzt Unternehmen, Energie zu sparen, Treibhausgasemissionen zu reduzieren, effizienter mit Ressourcen umzugehen, Zielvereinbarungen abzuschliessen und finanzielle F?rderprogramme zu erhalten



Energiefachstelle Liechtenstein im Amt f?r Volkswirtschaft . Postadresse Postfach 684, 9490 Vaduz . Standort Poststrasse 1, 9494 Schaan . Telefon +423 236 69 88. E-Mail [info.energie\(at\)llv.li](mailto:info.energie(at)llv.li) . Impressum Datenschutz