



Metadaten Energiestatistik

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
1	Herausgeber	Amt für Statistik Liechtenstein
2	Letzte Aktualisierung der Metadaten	30.06.2021
3	Datenbeschreibung	<p>In den eTab-Cubes werden die folgenden Merkmale verwendet:</p> <p>Art: Art – Total, - Stromproduktion, ... Wasserkraft, ... Erdgas, ... Biogas (Strom), ... Fotovoltaik, - Wärmeproduktion, ... Brennholz, ... Sonnenkollektoren, ... Biogas (Wärme)</p> <p>Bezugsmenge: 3001 - 6000 Liter, 6001 - 9000 Liter, 9001 - 14000 Liter, 14001 - 20000 Liter</p> <p>Einheit: MWh, MWh pro Person, Tonnen, m2, Anzahl, CHF, CHF/100 Liter, CHF/kWh/Tag, CHF/Jahr, Rp./kWh</p> <p>Energieträger: Energieträger – Total, - Elektrizität, - Benzin, - Diesel, - Heizöl, - Erdgas, - Biogas, - Flüssiggas, - Fernwärme aus Kehrlicht, ... Dampf, ... Wärme, - Holz, ... Brennholz, ... Holzpellets, - Sonnenkollektoren, - Kohle</p> <p>Jahresbezugsmenge (Brennwert Ho): Bis 10000 kWh, 10001 – 50000 kWh, 50001 – 100000 kWh, 100001 – 200000 kWh</p> <p>Jährlicher Stromverbrauch: Bis 1000 kWh, 1000 - 2500 kWh, 2500 - 5000 kWh, 5000 - 15000 kWh (ab 2016) oder Bis 1200 kWh, 1200 - 3600 kWh, 3600 - 7200 kWh, 7200 - 14400 kWh (bis 2015)</p> <p>Kennzahl: Produktion im Inland, Import, Export, Verbrauch im Inland oder Wärmeertrag (MWh), Kollektorenfläche (m2), Anlagen (Anzahl) oder Erdgaspreis Rp/kWh (Ho), CO2-Abgabe Rp/kWh (Ho), Systemdienstleistung CHF/Jahr, Arbeitspreis Rp/kWh (Ho), Leistungspreis CHF/kWh (Ho)/Tag</p> <p>Kraftwerk: Kraftwerk – Total, Lawena und Samina, Mühleholzquellen, Schlosswald, Letzana, Steia, Maree, Stieg, Wissa Stä, Wasserkopfquellen, Schaaner Quellen, Meierhof, Wäldle Balzers</p> <p>Preiskategorie: Preiskategorie – Total, Energiepreis, Netzbenutzungspreis</p> <p>Quelle: Quelle – Total, Einheimisch, Nichteinheimisch</p>

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
		<p>Tarif: Hochpreis, Niederpreis</p> <p>Tarifgruppe: Arbeitspreis Rp./kWh (Ho), Grundpreis pro Jahr in CHF</p> <p>Zugang/Bestand: Zugang, Bestand</p>
4	Begriffserklärungen	<p>Arbeitspreis Der Arbeitspreis in Schweizer Franken berechnet sich aus dem Arbeitspreisansatz in Rp/kWh multipliziert mit der bezogenen Erdgasmenge in kWh.</p> <p>Einheimisch Als einheimische Energieträger für die Energieerzeugung in Liechtenstein gelten Wasserkraft (abzüglich Pumpenergie), Biogas, Fotovoltaik, Brennholz (ohne Holzpellets) und Sonnenkollektoren.</p> <p>Leistungspreis Der Leistungspreis in Schweizer Franken berechnet sich aus dem Leistungspreisansatz in CHF/kWh/Tag multipliziert mit der vereinbarten Höchstleistung in kWh/Tag. Die vereinbarte Höchstleistung ergibt sich aus der höchsten, an einem Tag bezogenen Gasmenge innerhalb eines Jahres.</p> <p>Nichteinheimisch Als nichteinheimische Energieträger für die Energieerzeugung in Liechtenstein gelten Pumpenergie (Wasserkraft), Erdgas und Holzpellets.</p> <p>Systemdienstleistung Die Systemdienstleistung in Schweizer Franken wird pro Erdgasanschluss pauschal pro Jahr verrechnet.</p>
5	Statistische Einheit	Als statistische Einheiten werden Megawattstunden (MWh), Tonnen, Quadratmeter (m ²), Anzahl, Rappen (Rp.) und Schweizer Franken (CHF) verwendet.
6	Grundgesamtheit	Grundgesamtheit sind der Energieverbrauch bzw. -import und die Energieerzeugung in Liechtenstein.
7	Dokumentation	<p>Weitere Informationen zur Methodik und Qualität finden Sie in der Publikation Energiestatistik im Kapitel C Methodik und Qualität. www.llv.li/#/1926/energiestatistik</p>
8	Datenrevision	Es wurde keine Datenrevision durchgeführt.
9	Hinweis	Die liechtensteinische Energiestatistik zeigt nur ein ungefähres Bild des Energieverbrauchs in Liechtenstein, da nicht für alle Energieträger der Verbrauch ausgewiesen werden kann. Weitere Ausführungen dazu sind in der Energiestatistik im Kapitel C Methodik und Qualität enthalten.