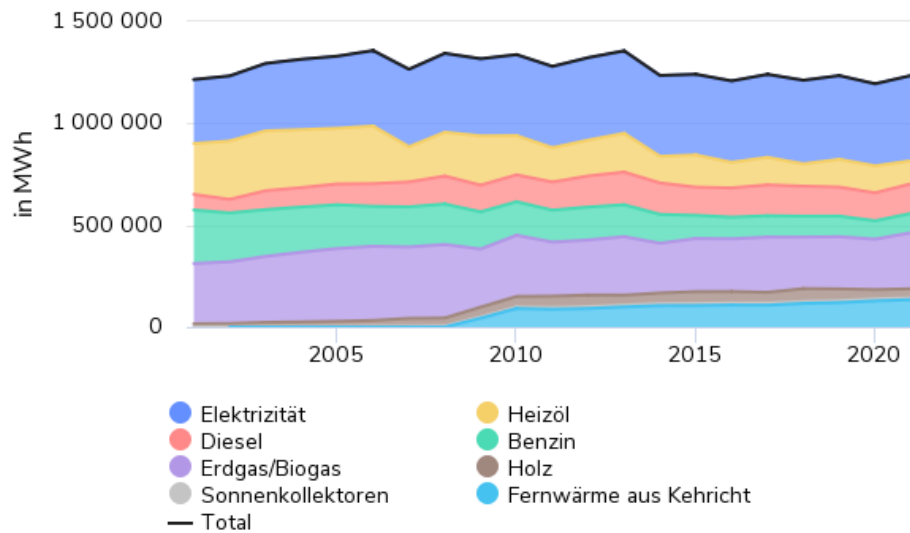


## Energieverbrauch bzw. -import nach Energieträger

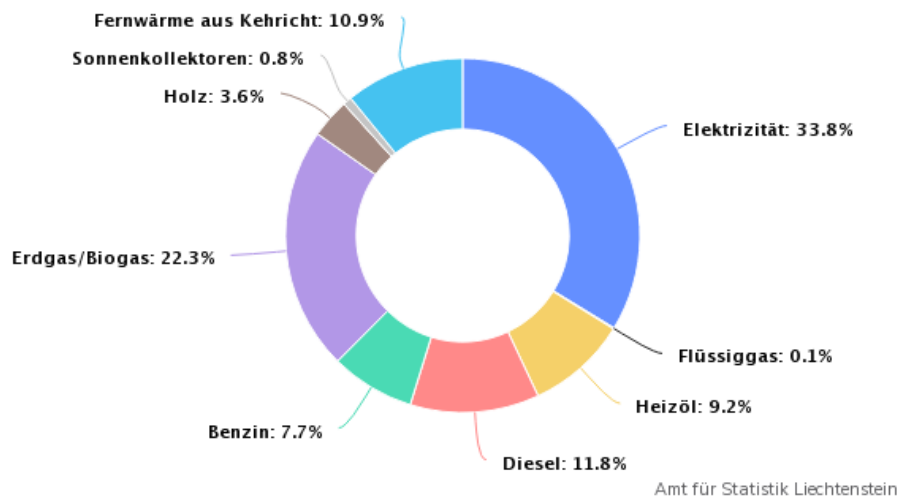


Amt für Statistik Liechtenstein

### Energieverbrauch erhöht sich um 3.4%

Der Energieverbrauch hat sich im Vergleich zum Vorjahr um 3.4% auf 1'235'070 MWh erhöht. In den letzten fünf Jahren (2016-2020) lag der Energieverbrauch durchschnittlich bei 1'218'333 MWh.

## Energieverbrauch bzw. -import nach Energieträger 2021

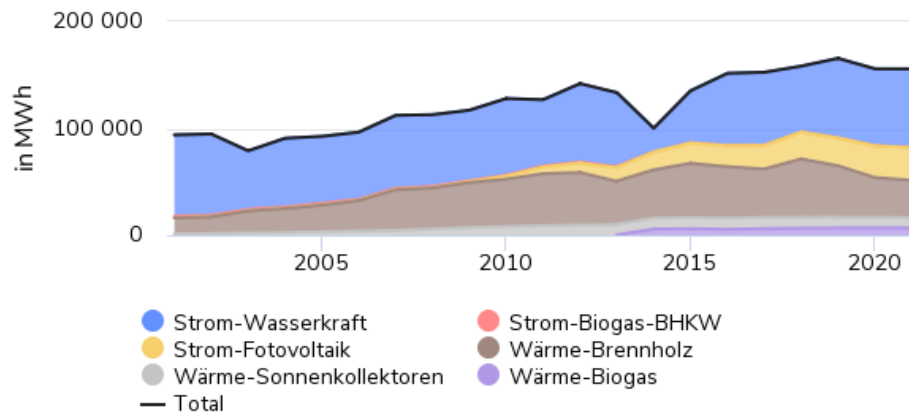


Amt für Statistik Liechtenstein

### Die Elektrizität ist der wichtigste Energieträger

Die Elektrizität ist der wichtigste Energieträger gefolgt von Erdgas/Biogas und Diesel.

## Energieerzeugung aus einheimischen Quellen



### Erläuterung

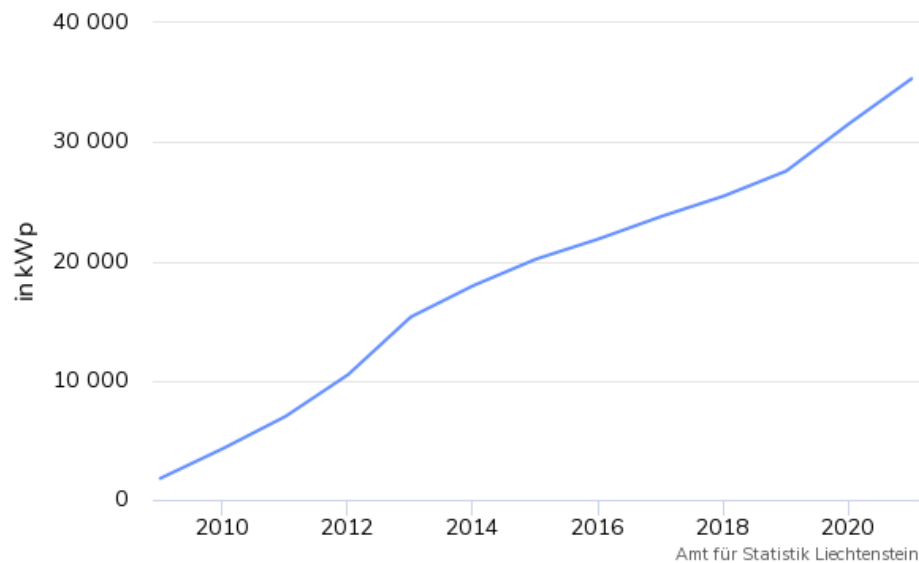
2014: Das Wasserkraftwerk Samina war im Jahr 2014 aufgrund der Erweiterung in ein Pumpspeicherkraftwerk mehrheitlich nicht in Betrieb.

Amt für Statistik Liechtenstein

### Energieerzeugung aus einheimischen Quellen stagniert

Die Energieerzeugung aus einheimischen Quellen betrug im Jahr 2021 wie im Vorjahr rund 155'700 MWh.

## Fotovoltaik - installierte Leistung

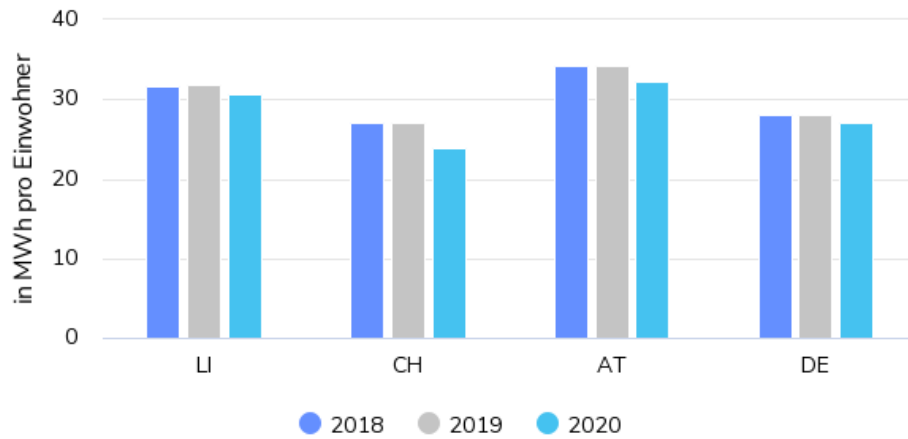


Amt für Statistik Liechtenstein

### Installierte Leistung der Fotovoltaik-Anlagen nimmt zu

Die installierte Leistung der Fotovoltaik-Anlagen, welche ins Landesnetz einspeisen, hat sich seit 2009 erhöht.

## Energieverbrauch pro Einwohner



### Datenquelle

Eurostat; Bundesamt für Statistik, Neuchâtel.

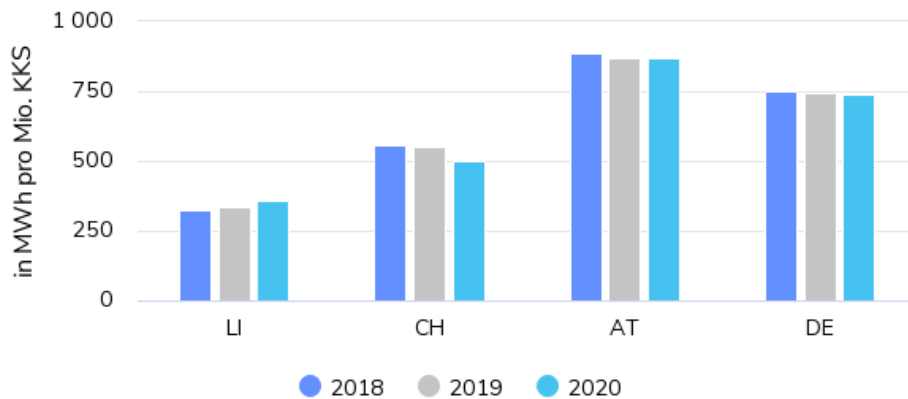
Amt für Statistik Liechtenstein

### Energieverbrauch pro Einwohner

Im Jahr 2020 war der Energieverbrauch pro Einwohner in Österreich am höchsten, gefolgt von Liechtenstein, Deutschland und der Schweiz.

Der Ländervergleich mit den Vergleichsstaaten Schweiz, Deutschland und Österreich basiert auf den Daten des Jahres 2020, da zum Zeitpunkt der Publikationserstellung noch nicht alle Daten für das Jahr 2021 vorlagen.

## Energieverbrauch im Verhältnis zum Bruttoinlandsprodukt (BIP)



### Datenquelle

Eurostat; Bundesamt für Statistik, Neuchâtel.

Amt für Statistik Liechtenstein

### Energieverbrauch im Verhältnis zum Bruttoinlandsprodukt

Von den vier Vergleichsländern wies Liechtenstein im Jahr 2020 den tiefsten Energieverbrauch pro Kaufkraftstandard (KKS) auf, gefolgt von der Schweiz, Deutschland und Österreich.

Das Bruttoinlandsprodukt (BIP) ist das Mass für die Produktionsleistung eines Landes. Um die Wechselkurse und die unterschiedlichen Preisniveaus zu berücksichtigen, wird das BIP in der künstlichen Referenzwährung Kaufkraftstandard (KKS) berechnet.

Der Ländervergleich mit den Vergleichsstaaten Schweiz, Deutschland und Österreich basiert auf den Daten des Jahres 2020, da zum Zeitpunkt der Publikationserstellung noch nicht alle Daten für das Jahr 2021 vorlagen.