

Energie 2020



ENE M FL FT V

ABFALL LÄRM UMWELT,



Energieverbrauch reduziert sich

30.06.2021 – Der Energieverbrauch reduzierte sich im Jahr 2020 um 3.3% auf 1'[]194'460 MWh. Der Pro-Kopf-Verbrauch sank im Jahr 2020 um 1.3 MWh auf 30.6 MWh.

Ein möglicher Einfluss aufgrund der Massnahmen im Zusammenhang mit der COVID19-Pandemie liegt bei den Energieträgern Benzin und Diesel vor. Im Vergleich zum Vorjahr hat sich der Verbrauch von Benzin um 10.4% und derjenige von Diesel um 4.0% reduziert. Der reduzierte Energieverbrauch bei Heizöl und Erdgas um 3.0% bzw. 3.6% im Vergleich zum Vorjahr hängt mit den milderen Temperaturen während der Heizperiode im Jahr 2020 zusammen. Der Energieträger Holz sank um 20.8% im Vergleich zum Vorjahr. Der Verbrauch von Elektrizität nahm um 1.9% ab. Hingegen erhöhte sich der Verbrauch von Fernwärme aus Kehricht um 7.2%.

Statistikportal Liechtenstein



Hier finden Sie detaillierte Informationen zu Inhalt der Statistik, Grafiken, Tabellen, Zeitreihen und Ländervergleichen.

www.statistikportal.li

Impressum

Erscheinungsdatum: 30.06.2021

Version 1

Erscheinungsdatum: 2020 Erscheinungsweise: jährlich

Herausgeber:

Amt für Statistik Liechtenstein, Äulestrasse 51, 9490 Vaduz

Kontakt:

Amt für Statistik T +423 236 68 76 info.as@llv.li

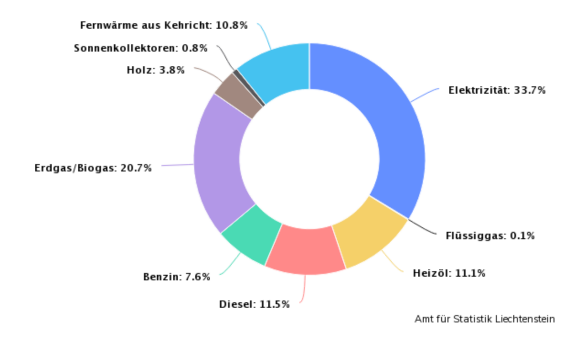
Bearbeitung: Brigitte Schwarz Themengebiet: Energie

Nutzungsbedingungen: CC BY 4.0 Publikations-ID: 551.2020.01.1

Inhaltsverzeichnis

1 Grafik 1	4
2 Wichtigster Energieträger ist die Elektrizität	5
3 Eigenversorgungsquote sinkt	6
4 Daten / Karten	7
5 Methodik & Qualität	8

Energieverbrauch bzw. -import 2020



2 Wichtigster Energieträger ist die Elektrizität

Die Elektrizität stellte mit einem Anteil von 33.7% den wichtigsten Energieträger dar, gefolgt von Erdgas (20.1%), Diesel (11.5%), Heizöl (11.1%), Fernwärme aus Kehricht (10.8%) und Benzin (7.6%). Die übrigen Energieträger Holz (Brennholz und Holzpellets), Flüssiggas, Sonnenkollektoren und Biogas hatten einen Anteil von insgesamt 5.3%.

3 Eigenversorgungsquote sinkt

Die Quote der Energieversorgung aus einheimischen Energieressourcen an der gesamten Energieversorgung reduzierte sich im Jahr 2020 von 13.4% auf 13.0% (155'737 MWh). Die Stromproduktion aus einheimischen Energieträgern erhöhte sich im Jahr 2020 um 1.2% auf 101'763 MWh. Die Wärmeproduktion aus einheimischem Brennholz, Biogas und aus den []1'742 thermischen Sonnenkollektoranlagen betrug insgesamt 53'975 MWh. Dies sind 17.0% weniger als im Vorjahr.

AMT FÜR STATISTIK

Diese Informationen zum Thema Energie wurden ursprünglich in der Energiestatistik 2020 publiziert.

Publikation

[pdf] Energiestatistik 2020

4 Daten / Karten

eTab – interaktive Tabellen

Energie

Tabellen

[xlsx] Energie 2020 Tabellen

5 Methodik & Qualität

Methodik & Qualität

Zweck dieses Dokuments ist es, den Nutzerinnen und Nutzern Hintergrundinformationen über die Methodik und die Qualität der statistischen Informationen zu bieten. Dies ermöglicht, die Aussagekraft der Ergebnisse besser einzuschätzen.

Der Abschnitt über die Methodik orientiert zunächst über Zweck und Gegenstand der Statistik und beschreibt dann die Datenquellen sowie die Datenaufarbeitung. Es folgen Angaben zur Publikation der Ergebnisse sowie wichtige Hinweise.

Der Abschnitt über die Qualität basiert auf den Vorgaben des Europäischen Statistischen Systems über die Qualitätsberichterstattung und beschreibt Relevanz, Genauigkeit, Aktualität, Pünktlichkeit, Kohärenz und Vergleichbarkeit der statistischen Informationen.

[pdf] Energiestatistik 2020

Siehe Seiten 30-39