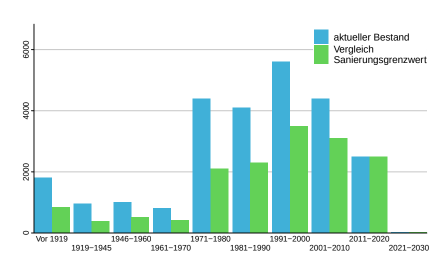
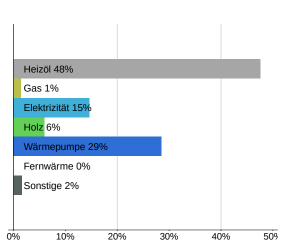


Wärme

Wärmebedarf aller Wohngebäude nach Baujahr [MWh pro Jahr]³

Anteile Energieträger (Heizung und Warmwasser)³





| Gebäudewärme ³ | Geme | Gemeinde | | Bestwert |
|---------------------------|--------------|----------|--------|----------|
| | MWh pro Jahr | Anteil | Anteil | Anteil |
| Heizöl | 12'000 | 48% | 45% | - |
| Gas | 350 | 1% | 17% | - |
| Elektrizität | 3'700 | 15% | 7% | - |
| Holz | 1'500 | 6% | 11% | 72% |
| Wärmepumpe | 7'200 | 29% | 15% | 41% |
| Fernwärme | 89 | 0% | 4% | 32% |
| Sonstige | 400 | 2% | 2% | - |
| Total | 25'239 | 100% | 100% | - |

Strom

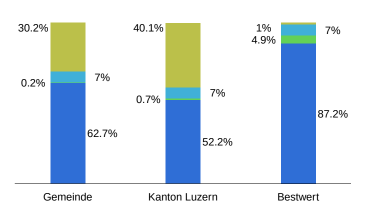
Stromverbrauch (MWh/a) 4

| | Gemeinde | |
|--------------------------|----------|--|
| Freie Kunden (> 100 MWh) | 4'865 | |
| Haushalte und Gewerbe | 11'124 | |
| Total | 15'988 | |



^{*}Nicht erneuerbare Energien und Abfälle: Kernenergie, fossile Energieträger, Abfälle, nicht überprüfbare Energieträger (mehr als 90% Kernenergie)

Verbrauchermix des Stromversorgers



| Stromproduktion ⁵ | Gemeinde | Kanton Luzern | Anteil |
|------------------------------|--------------|---------------|-----------|
| (auf Gemeindegebiet) | MWh pro Jahr | MWh pro Jahr | am Kanton |
| Photovoltaik | 1'442 | 154'889 | 0.9% |
| Wasserkraft | k.A. | 46'550 | k.A. |
| Biogas (inkl. Klärgas) | k.A. | 34'244 | k.A. |
| Windenergie | k.A. | 4'364 | k.A. |
| Sonstige | k.A. | 212'189 | k.A. |
| Total | 1'442 | 452'235 | 0.3% |

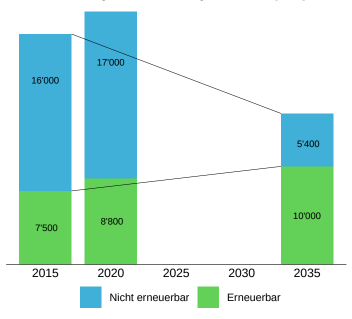
Energiestadt seit 2013.⁶

Letztes Audit: 2017 Punktzahl: 55%



Wärme

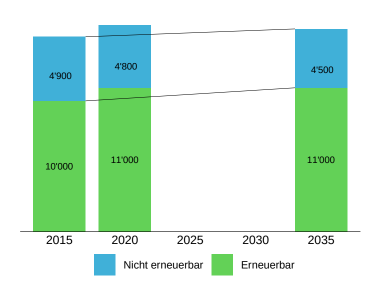
Wärmebedarf Wohngebäude: Entwicklung und Zielwerte $[\mathrm{MWh}]^{3,10}$



| | Gemeinde | Kanton Luzern | Bestwert |
|--|----------|------------------|----------|
| Energiebezugsfläche pro Einwohner (m²)³ | 78.0 | 75.0 | 60.0 |
| Wärmebedarf pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ³ | 8'300 | 8'700 | 6'500 |
| CO ₂ -Emissionen pro Einwohner und Jahr (t/a) ³ | 1.2 | 1.5 | 0.4 |
| CO ₂ -Abgabe pro Einwohner und Jahr (CHF/a) ³ | 110 | 140 | 34 |
| Kumulierte Förderbeiträge aus Gebäudeprogramm pro Einwohner (CHF) ⁸ | 150 | 140 | 500 |

Strom

Stromverbrauch: Entwicklung und Zielwerte [MWh]^{4,10}



| | Gemeinde | Kanton Luzern | Bestwert |
|---|----------|------------------|----------|
| Stromverbrauch (Haushalte und Gewerbe) pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁴ | 3'700 | 2'600 | 1'600 |
| Anteil Produktion am Verbrauch von Haushalten und Gewerbe ^{4,5} (%) | 13% | 41% | 120% |
| Stromverbrauch Strassen- beleuchtung pro Lampenstelle und Jahr (kWh/a) ⁴ | 410 | 390 | 59 |
| Photovoltaik Produktion pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁵ | 470 | 370 | 2'500 |
| Potential Photovoltaik pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁹ | 4'500 | 4'300 | 12'000 |

Mobilität

| Immatrikulierte Personenwagen ⁷ | Gemeinde Anzahl | Kanton Luzern Anzahl |
|---|--------------------|-------------------------|
| Benzin | 1'308 | 140'908 |
| Benzinhybrid | 68 | 7'796 |
| Diesel | 618 | 68'168 |
| Dieselhybrid | 11 | 1'084 |
| Elektroantrieb | 43 | 3'089 |
| Gasantrieb | 2 | 458 |
| Sonstige | 2 | 172 |
| Total | 2'052 | 221'676 |

| | Gemeinde | Kanton Luzern | Bestwert |
|---|----------|------------------|----------|
| Immatrikulierte Personenwagen pro 100 Einwohner ⁷ | 68 | 53 | 38 |
| Durchschnittlicher CO ₂ -Ausstoss (g/km) ⁷ | 156 | 158 | 151 |

Berechnungsgrundlage

Die vorliegenden Auswertungen im Bereich Wärme basieren auf Rohdaten aus dem kantonalen Gebäude- und Wohnungsregister (GWR) und stimmen nicht exakt mit den statistisch aufbereiteten Daten der Gebäude- und Wohnungsstatistik von LUSTAT Statistik Luzern überein. In den Auswertungen wurden die Gebäudekategorien Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus, Wohngebäude mit Nebennutzung und Gebäude mit teilweiser Wohnnutzung berücksichtigt. Zuständig für die Nachführung (Mutation) der GWR-Daten ist die Gemeinde. Die Qualität der Auswertungen im Gemeinde-Energiespiegel hängt somit direkt von der Pflege des GWR durch die Gemeinde ab.

Alle Angaben im Bereich Strom stammen direkt aus externen Datenquellen. Für die Qualität der Daten sind die Datenlieferanten verantwortlich. Aus Datenschutzgründen wird der Stromverbrauch und der Strommix in Gemeinden mit einem Grossverbraucheranteil am Verbrauch von über 80% nicht angegeben.

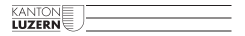
Die Daten im Bereich Mobilität stammen aus dem nationalen Fahrzeug- und Fahrzeughalterregister des Bundesamtes für Strassen. Der angegebene durchschnittliche CO₂-Ausstoss stammt aus den Herstellerangaben vom Prüfstand und weicht zum Teil vom realen Ausstoss im Strassenbetrieb ab. Fehlende Angaben wurden mit dem "Handbuch Emissionsfaktoren V.3.3" (HBEFA) abgeschätzt.

Ergänzend zum kompakten Gemeinde-Energiespiegel sind räumlich aufgelöste Energiedaten im kantonalen Geoportal veröffentlicht www.geo.lu.ch/map/energie.

Der im Energiespiegel verwendete Begriff Bestwert bezeichnet keine spezifische Gemeinde, sondern steht für den jeweilig besten Wert – d.h. maximale Energieeffizienz und minimalen CO₂-Ausstoss –, welchen eine Luzerner Gemeinde erreicht (z.B. minimaler Wärmebedarf pro Einwohner und Jahr).

Datenquelle und Hinweise

- ¹ LUSTAT Statistik Luzern, Bevölkerungsstatistik (Ständige Wohnbevölkerung 2020)
- ² Bundesamt für Statistik, Gebäude- und Wohnungsregister (Stand Juni 2021)
- ³ Abschätzung aufgrund von GWR-Daten (Stand Juni 2021) und Energiekennzahlen (Schätzung des Gebäudewärmebedarfs von Wohnungebäuden Ermittlung von Energiekennzahlen, Rieska Domman, 2015)
- ⁴ Stromversorgungsunternehmen des Konzessionsgebiets (Daten 2020)
- ⁵ Swissgrid (Daten 2020)
- ⁶ Verein Energiestadt (Stand Oktober 2021)
- ⁷ Bundesamt für Strassen, MOFIS (Stand September 2021)
- ⁸ Umwelt und Energie, Förderprogramm (Stand 2020)
- ⁹ Bundesamt für Energie, Solarpotentialkataster sonnendach.ch (Stand 2021)
- Energiestadt, EnergieSchweiz, Novatlantis "Gemeinden, Städte und Regionen auf dem Weg zur 2000-Watt-Gesellschaft", 2010 Bildquelle des Titelbilds: Shutterstock.com



Bau-, Umwelt und Wirtschaftsdepartement Umwelt und Energie (uwe)
Energie & Immissionen
Libellenrain 15
Postfach 3439
6002 Luzern

Tel. 041 228 60 60 www.uwe.lu.ch uwe@lu.ch