

K
R
E
N
E

E
L



Gemeinde Energiespiegel

Oktober 2018

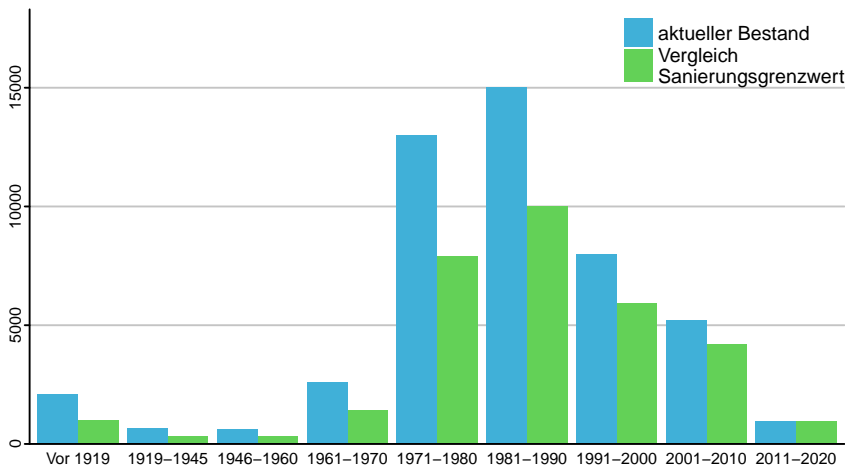


Adligenswil

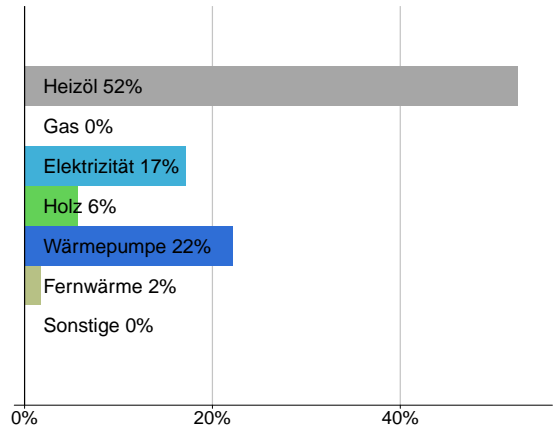


Wärme

Wärmebedarf aller Wohngebäude nach Baujahr [MWh pro Jahr]³



Anteile Energieträger³



Gebäudewärme³

	Gemeinde		Kanton Luzern	Bestwert
	MWh pro Jahr	Anteil	Anteil	Anteil
Heizöl	26'000	52%	51%	-
Gas	200	0%	16%	-
Elektrizität	8'500	17%	5%	-
Holz	2'800	6%	12%	75%
Wärmepumpe	11'000	22%	13%	37%
Fernwärme	880	2%	2%	22%
Sonstige	170	0%	2%	-
Total	49'550	100%	100%	-

Strom

Stromverbrauch (MWh/a)⁴

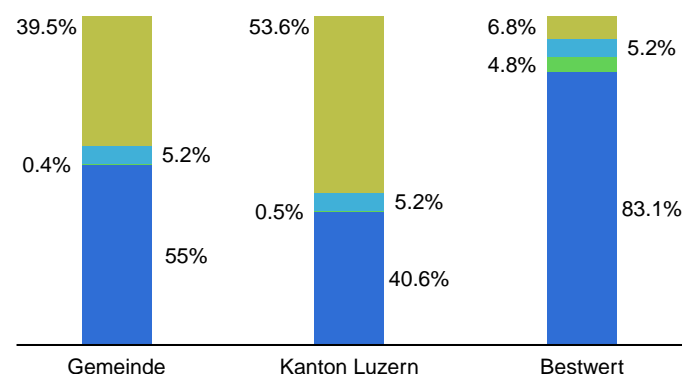
Gemeinde	
Freie Kunden (> 100 MWh)	9'505
Haushalte und Gewerbe	18'573
Total	28'078

Legende

- Nicht erneuerbare Energien und Abfälle*
- übrige erneuerbare Energien
- geförderter Strom (Einspeisevergütung)
- Wasserkraft

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

Verbrauchermix des Stromversorgers

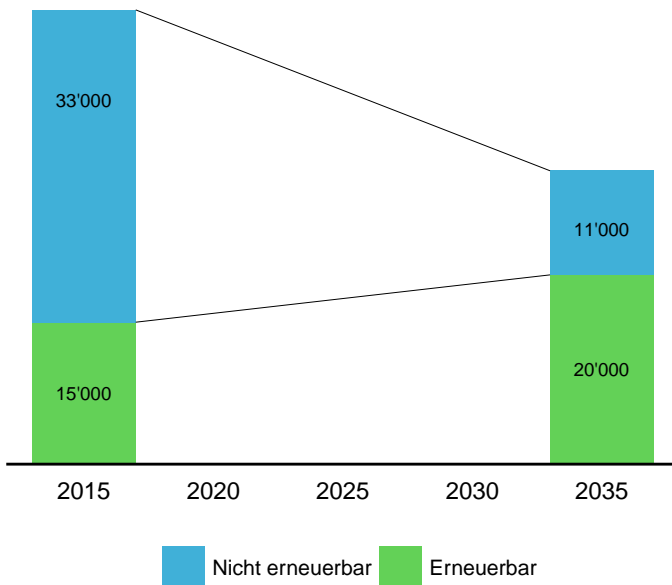


Stromproduktion⁵

(auf Gemeindegebiet)	Gemeinde	Kanton Luzern	Anteil
	MWh pro Jahr	MWh pro Jahr	am Kanton
Photovoltaik	364	108'517	0.3%
Wasserkraft	k.A.	46'127	k.A.
Biogas (inkl. Klärgas)	k.A.	19'345	k.A.
Sonstige	k.A.	182'095	k.A.
Windenergie	k.A.	4'472	k.A.
Total	364	360'555	0.1%

Wärme

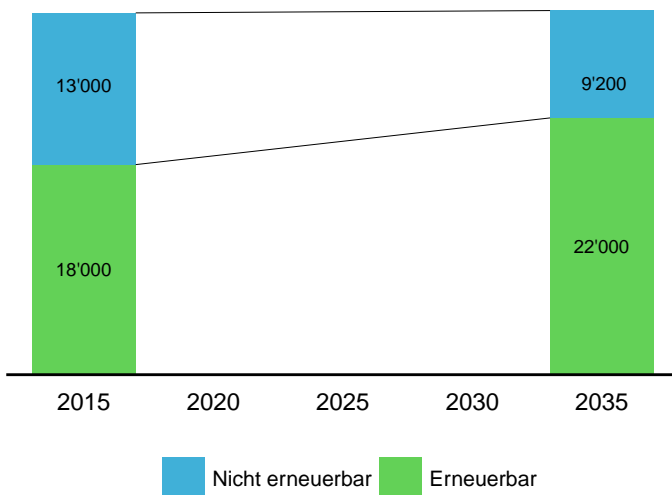
Wärmebedarf Wohngebäude: Entwicklung und Zielwerte [MWh]^{3,10}



	Gemeinde	Kanton Luzern	Bestwert
Energiebezugsfläche pro Einwohner (m ²) ³	75.0	70.0	60.0
Wärmebedarf pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ³	9'100	8'400	6'900
CO ₂ -Emissionen pro Einwohner und Jahr (t/a) ³	1.4	1.8	0.6
CO ₂ -Abgabe pro Einwohner und Jahr (CHF/a) ⁸	140	170	56
Kumulierte Förderbeiträge aus Gebäudeprogramm pro Einwohner (CHF) ⁸	240	110	350

Strom

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



	Gemeinde	Kanton Luzern	Bestwert
Stromverbrauch (Haushalte und Gewerbe) pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁴	3'500	2'400	1'400
Anteil Produktion am Verbrauch von Haushalten und Gewerbe ^{4,5} (%)	2%	37%	1'100%
Stromverbrauch Strassenbeleuchtung pro Lampenstelle und Jahr (kWh/a) ⁴	320	300	120
Photovoltaik Produktion pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁵	68	270	2'100
Potential Photovoltaik pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁹	3'200	4'500	17'000

Mobilität

Immatrikulierte Personenwagen ⁷	Gemeinde Anzahl	Kanton Luzern Anzahl
Benzin	1'865	142'403
Benzinhybrid	80	3'170
Diesel	773	64'584
Dieselhybrid	0	155
Elektroantrieb	6	666
Gasantrieb	2	459
Sonstige	5	233
Total	2'731	211'670

	Gemeinde	Kanton Luzern	Bestwert
Immatrikulierte Personenwagen pro 100 Einwohner ⁷	51	52	39
Durchschnittlicher CO ₂ -Ausstoss (g/km) ⁷	167	168	161

Berechnungsgrundlagen

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.

Durch eine zeitnahe und vollständige Erfassung der Gebäude- und Wohnungsdaten beim Bearbeiten von Baugesuchen kann eine gute Datenqualität und eine hohe Aussagekraft der Auswertungen erreicht werden, um die Gemeinde bei ihren energiepolitischen Prozessen sowie Vollzugsaufgaben optimal zu unterstützen.

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 2016)

² Bundesamt für Statistik, Gebäude- und Wohnungsregister (Stand Juni 2018)

³ Abschätzung aufgrund von GWR-Daten (Stand Juni 2018) und Energiekennzahlen (Schätzung des Gebäudewärmebedarfs von Wohnungebäuden – Ermittlung von Energiekennzahlen, Rieska Domman, 2015)

⁴ Stromversorgungsunternehmen des Konzessionsgebiets (Daten 2017)

⁵ Swissgrid (Daten 2017)

⁶ Verein Energiestadt (Stand 2017)

⁷ Bundesamt für Strassen, MOFIS (Stand Januar 2018)

⁸ Umwelt und Energie, Förderprogramm (Stand 2017)

⁹ Bundesamt für Energie, Solarpotentialkataster sonnendach.ch (Stand 2016)

¹⁰ 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