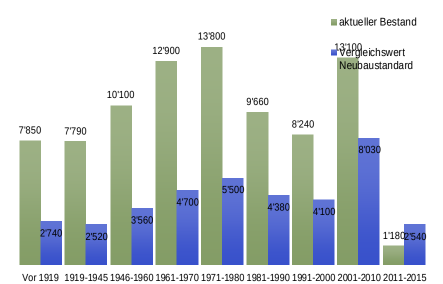
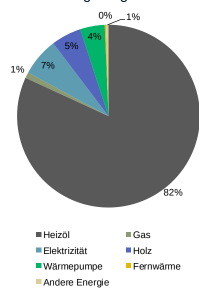


# Wärme

Wärmebedarf aller Wohngebäude nach Baujahr [MWh pro Jahr]<sup>2</sup>



Anteile Energieträger<sup>2</sup>



Gebäudewärme <sup>7</sup>	Sursee		Kanton Luzern	Top-Gemeinde LU
	MWh pro Jahr	Anteil	Anteil	Anteil
Total	84'268	100%	100%	100%
Heizöl	67'300	80%	59%	11%
Gas	851	1%	15%	0%
Elektrizität	5'560	7%	6%	4%
Holz	4'360	5%	13%	78%
Wärmepumpe	3'570	4%	3%	0%
Fernwärme	187	0%	2%	4%
Sonstige Kategorien	2'440	3%	2%	2%

# Strom

Stromverbrauch (MWh)4 Kanton Luzern Top-Gemeinde LU Sursee Sursee Strommix Strommix Strommix **Total** 91'395 0.2% Freie Kunden (>100 MWh) 55'253 Haushalte und Gewerbe 36'142 47.5% Verbrauchermix der CKW 70.5% Wasserkraft geförderter Strom (KEV) 3.0% Nicht erneuerbare Enerübrige erneuerbare gien und Abfälle\* Energien 0.3% 3.0%

<sup>\*</sup>Nicht erneuerbare Energien und Abfälle: Kernenergie, fossile Energieträger, Abfälle, nicht überprüfbare Energieträger (mehr als 90% Kernenergie)

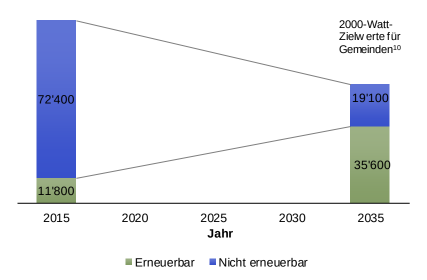
Stromproduktion (auf Gemeindegebiet)	Sursee MWh pro Jahr	Kanton Luzern MWh pro Jahr	Anteil am Kanton Prozent
Total	875	107'287	0.8%
Photovoltaik 4	633	42'969	1.5%
Wasserkraft 5	242	39'724	0.6%
Biogas (inkl. Klärgas) 5	0	20'270	0.0%
Windenergie <sup>5</sup>	0	3'260	0.0%
sonstige 5	0	1'064	0.0%

Letztes Audit: 2013 Punktzahl: 62%



### Wärme

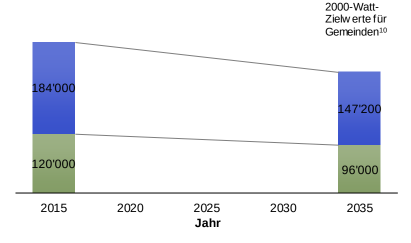
Entwicklung des Wärmebedarfs der Wohngebäude [MWh]<sup>7</sup>



Kanton Top-Sursee Luzern Gemeinde Energiebezugsfläche pro Einwohner (m²)² 86.6 77.4 63.5 Wärmebedarf pro Einwohner und Jahr (kWh/a)7 9'300 8'820 CO2-Emissionen pro Einwohner und Jahr  $(t/a)^{7}$ 2.1 1.8 0.6 CO<sub>2</sub>-Abgabe pro Einwohner und Jahr (CHF/a) 125 107 35 Beiträge Gebäudeprogramm pro Einwohner (CHF) 189 105 320

## Strom

Entwicklung des Primärenergieverbrauchs Strom [MWh]<sup>4</sup>



■ Haushalte + Gewerbe (<100 MWh) ■ Grossverbraucher (>100 MWh)

	Kanton	Top-		
Sursee	Luzern	Gemeinde		
	Luzoni	Comonac		
Strombedarf (F	HH und Gewerbe	e) pro Ein-		
wohner und Ja	hr (kWh/a)⁴			
3'950	2'830	2'010		
•				
Anteil Produktion	on am Verbraud	h von HH und		
Gewerbe <sup>4,5</sup>	on am verbrade	ii voii i ii i ana		
ı	0.70/	40.007		
2.4%	9.7%	49.8%		
Stromverbrauch Strassenbeleuchtung pro				
Lampenstelle und Jahr (kWh/a) <sup>4</sup>				
342	324	245		
<b>'</b>				
Photovoltaik Netto-Einspeisung pro Ein-				
wohner und Jahr (kWh/a) <sup>5</sup>				
63	172	617		
03	172	017		
Detential Dhatavaltailense Figurehnes (I/M/h)9				
Potential Photovoltaik pro Einwohner (kWh) <sup>9</sup>				

### Mobilität

Anzahl immatrikulierte Personenwagen<sup>6</sup>

Total	5'728
Benzin	3'947
Diesel	1'720
Erdgas/Biogas	4
Elektroantrieb	6
Benzinhybrid	35
Sonstige	16

Sursee	Kanton Luzern	Top- Gemeinde			
Immatrikulierte Personenwagen pro 100 Einwohner <sup>6</sup>					
63	51	39			

4'800

12'000

6'300

## Berechnungsgrundlage

Die vorliegenden Auswertungen 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. 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.

Der Gemeinde-Energiespiegel ist zusätzlich in einem ausführlichen Bericht verfügbar, der alle verfügbaren Energiedaten detailliert widerspiegelt. Zudem sind räumlich aufgelöste Energiedaten im kantonalen Geoportal veröffentlicht (www.geo.lu.ch/map/energie).

Der im Energiespiegel verwendete Begriff Top-Gemeinde bezeichnet keine spezifische Gemeinde, sondern steht für den jeweilig besten Wert – bezogen auf die Energieeffizienz –, welchen eine Luzerner Gemeinde erreicht (z.B. minimaler Wärmebedarf pro Einwohner und Jahr).

# Datenquellen und Hinweise

- <sup>1</sup> lustat Bevölkerungsstatistik (Ständige Wohnbevölkerung am Jahresende 2013)
- <sup>2</sup> Gebäude- und Wohnungsregister (berücksichtigt sind Einfamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser, Wohngebäude mit Nebennutzung; Stand 29. Mai 2015)
- <sup>3</sup> Verein Energiestadt (nur bei Mitgliedern im Trägerverein; Stand Juli 2015)
- <sup>4</sup> Energieversorgungsunternehmen des Konzessionsgebiets (Daten Geschäftsjahr 2014)
- <sup>5</sup> Swissgrid (Produktionsjahr 2014; Stand Juni 2015)
- <sup>6</sup> Bundesamt für Strassen (ASTRA; Stand Juni 2015)
- <sup>7</sup> Abschätzung aufgrund von GWR-Daten und Energiekennzahlen (Schätzung des Gebäudewärmebedarfs von Wohngebäuden Ermittlung von Energiekennzahlen, Rieska Domman, 2015)
- <sup>8</sup> Das Gebäudeprogramm (Stand Oktober 2014)
- <sup>9</sup> Solarpotentialkataster Kanton Luzern (sehr gut und gut geeignete Dachflächen; Stand 2011)
- Gemeinden, Städte und Regionen auf dem Weg zur 2000-Watt-Gesellschaft, Energiestadt, EnergieSchweiz, Novatlantis, 2010



Bau-, Umwelt- und Wirtschaftsdepartement Umwelt und Energie (uwe)
Libellenrain 15, Postfach 3439, 6002 Luzern Tel. 041 228 60 60
uwe@lu.ch, www.energie.lu.ch