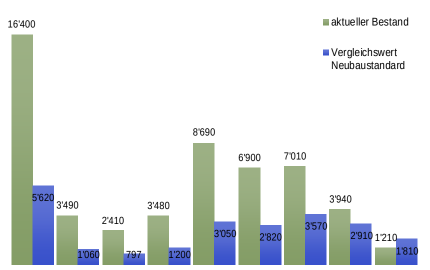




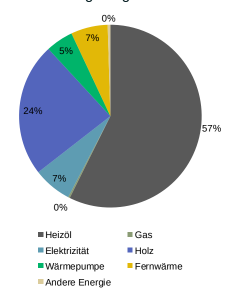
Wärme

Wärmebedarf aller Wohngebäude nach Baujahr [MWh pro Jahr]²



Vor 1919 1919-1945 1946-1960 1961-1970 1971-1980 1981-1990 1991-2000 2001-2010 2011-2015

Anteile Energieträger²



Gebäudewärme ⁷	Beromünster		Kanton Luzern	Top-Gemeinde LU
	MWh pro Jahr	Anteil	Anteil	Anteil
Total	53'437	100%	100%	100%
Heizöl	30'400	57%	59%	11%
Gas	164	0%	15%	0%
Elektrizität	3'630	7%	6%	4%
Holz	12'500	23%	13%	78%
Wärmepumpe	2'580	5%	3%	0%
Fernwärme	3'460	6%	2%	4%
Sonstige Kategorien	703	1%	2%	2%

Strom

Stromverbrauch (MWh)4 Kanton Luzern Top-Gemeinde LU Beromünster Beromünster Strommix Strommix Strommix **Total** 32'664 Freie Kunden (>100 MWh) 8'502 Haushalte und Gewerbe 24'162 47.5% 51.79 Verbrauchermix der CKW Wasserkraft geförderter Strom (KEV) Nicht erneuerbare Enerübrige erneuerbare 3.0% L0.1% gien und Abfälle* Energien 0.3%

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

Stromproduktion	Beromünster	Kanton Luzern	Anteil am Kanton
(auf Gemeindegebiet)	MWh pro Jahr	MWh pro Jahr	Prozent
Total	2'292	107'287	2.1%
Photovoltaik 4	2'292	42'969	5.3%
Wasserkraft 5	0	39'724	0.0%
Biogas (inkl. Klärgas) 5	0	20'270	0.0%
Windenergie ⁵	0	3'260	0.0%
sonstige 5	0	1'064	0.0%

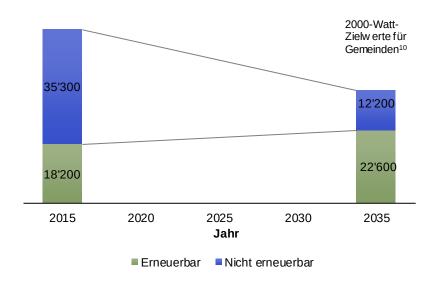


320

12'000

Wärme

Entwicklung des Wärmebedarfs der Wohngebäude [MWh]⁷



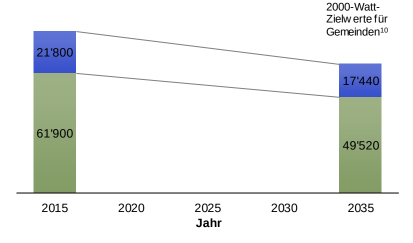
Kanton Top-Beromünster Gemeinde Luzern Energiebezugsfläche pro Einwohner (m²)² 77.4 63.5 Wärmebedarf pro Einwohner und Jahr (kWh/a)7 8'800 8'820 CO₂-Emissionen pro Einwohner und Jahr $(t/a)^{7}$ 1.5 1.8 0.6 CO₂-Abgabe pro Einwohner und Jahr (CHF/a) 107 Beiträge Gebäudeprogramm pro Einwohner (CHF)⁸

77

8'400

Strom

Entwicklung des Primärenergieverbrauchs Strom [MWh]⁴



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

Beromünster	Kanton Luzern	Top- Gemeinde			
Strombedarf (HH und Gewerbe) pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁴					
3'950	` 2'830 [´]	2'010			
Anteil Produktion	on am Verbrauc	h von HH und			
9.5%	9.7%	49.8%			
Stromverbrauch Strassenbeleuchtung pro Lampenstelle und Jahr (kWh/a) ⁴ 317 324 245					
Photovoltaik Netto-Einspeisung pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁵					
308	172	617			
Potential Photo	ovoltaik pro Einv	vohner (kWh) ⁹			

105

Mobilität

Anzahl immatrikulierte Personenwagen⁶

Total	3'574
Benzin	2'640
Diesel	894
Erdgas/Biogas	3
Elektroantrieb	2
Benzinhybrid	27
Sonstige	8

Beromünster	Kanton Luzern	Top- Gemeinde			
Immatrikulierte Personenwagen pro 100 Einwohner ⁶ 58 51 39					
50	51	39			

4'800

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

- ¹ lustat Bevölkerungsstatistik (Ständige Wohnbevölkerung am Jahresende 2013)
- ² Gebäude- und Wohnungsregister (berücksichtigt sind Einfamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser, Wohngebäude mit Nebennutzung; Stand 29. Mai 2015)
- ³ Verein Energiestadt (nur bei Mitgliedern im Trägerverein; Stand Juli 2015)
- ⁴ Energieversorgungsunternehmen des Konzessionsgebiets (Daten Geschäftsjahr 2014)
- ⁵ Swissgrid (Produktionsjahr 2014; Stand Juni 2015)
- ⁶ Bundesamt für Strassen (ASTRA; Stand Juni 2015)
- ⁷ Abschätzung aufgrund von GWR-Daten und Energiekennzahlen (Schätzung des Gebäudewärmebedarfs von Wohngebäuden Ermittlung von Energiekennzahlen, Rieska Domman, 2015)
- ⁸ Das Gebäudeprogramm (Stand Oktober 2014)
- ⁹ 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