

Gemeinde-Energiespiegel

kompakt



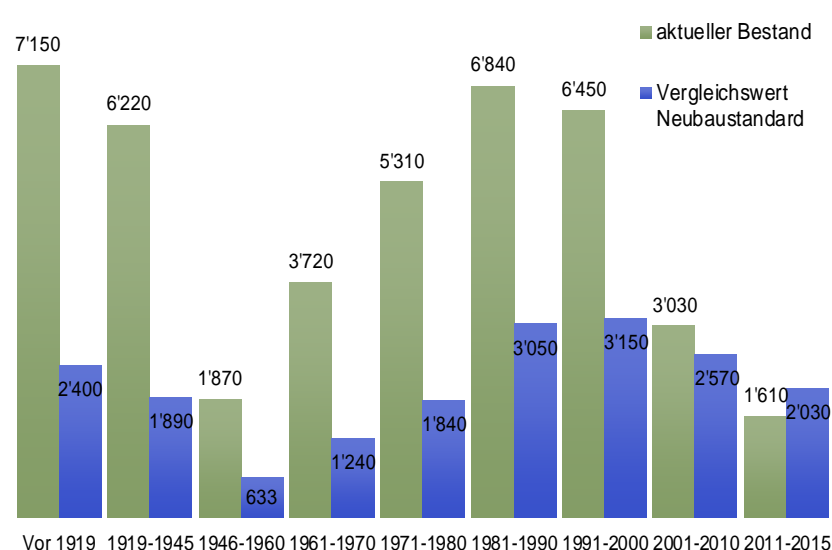
Hitzkirch

11. August 2015

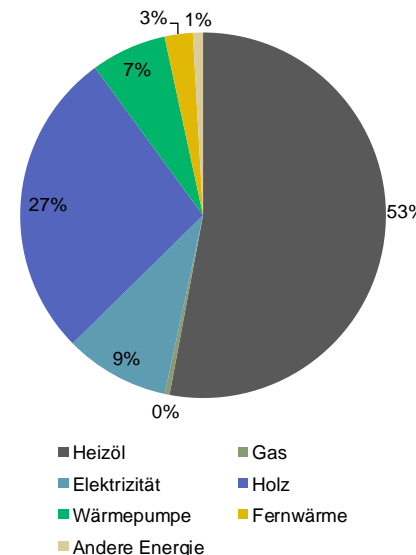


Wärme

Wärmebedarf aller Wohngebäude nach Baujahr [MWh pro Jahr]²



Anteile Energieträger²



Gebäudewärme ⁷	Hitzkirch		Kanton Luzern	Top-Gemeinde LU
	MWh pro Jahr	Anteil	Anteil	Anteil
Total	42'185	100%	100%	100%
Heizöl	22'300	53%	59%	11%
Gas	178	0%	15%	0%
Elektrizität	3'910	9%	6%	4%
Holz	11'500	27%	13%	78%
Wärmepumpe	2'810	7%	3%	0%
Fernwärme	1'050	2%	2%	4%
Sonstige Kategorien	437	1%	2%	2%

Strom

Stromverbrauch (MWh)⁴

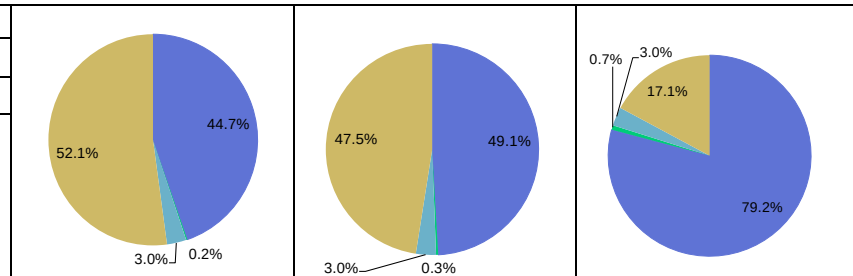
Total	32'447
Freie Kunden (>100 MWh)	13'370
Haushalte und Gewerbe	19'077

Hitzkirch

Hitzkirch
Strommix

Kanton Luzern
Strommix

Top-Gemeinde LU
Strommix



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

Stromproduktion

(auf Gemeindegebiet)

Hitzkirch

MWh pro Jahr

Kanton Luzern

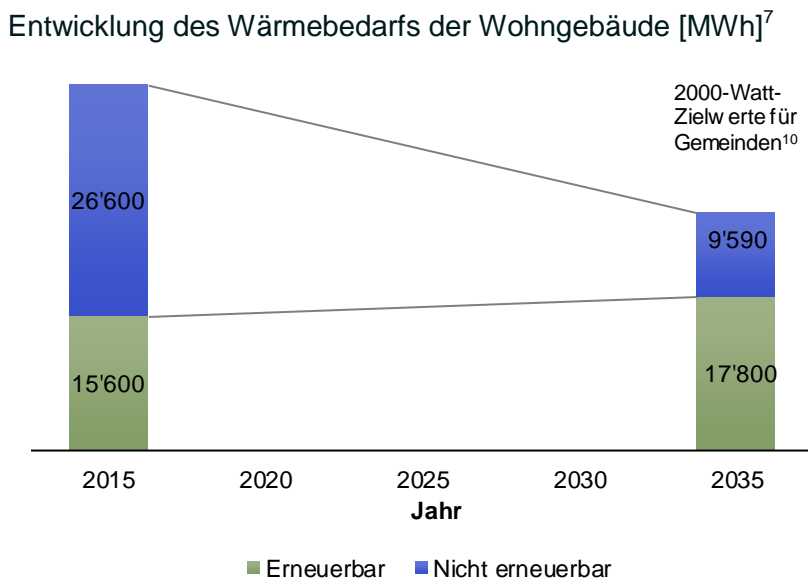
MWh pro Jahr

Anteil am Kanton

Prozent

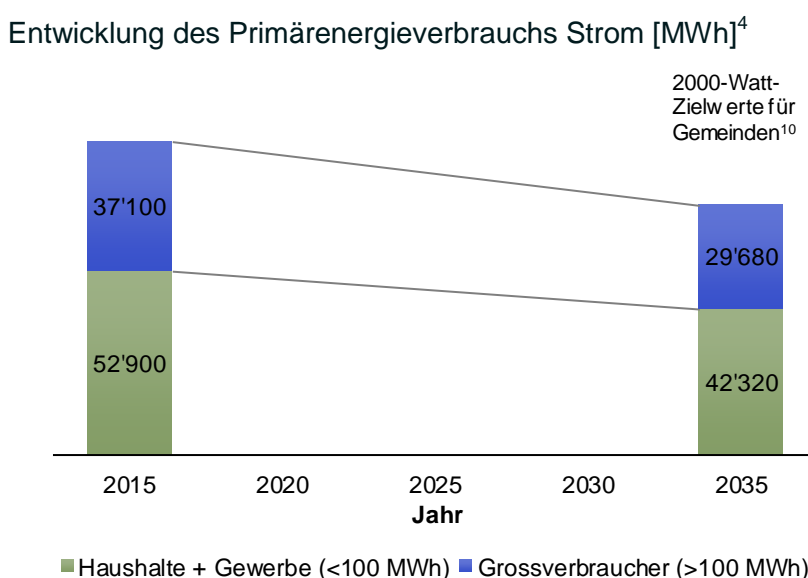
Total	847	107'287	0.8%
Photovoltaik ⁴	666	42'969	1.5%
Wasserkraft ⁵	0	39'724	0.0%
Biogas (inkl. Klärgas) ⁵	181	20'270	0.9%
Windenergie ⁵	0	3'260	0.0%
sonstige ⁵	0	1'064	0.0%

Wärme



Hitzkirch	Kanton Luzern	Top-Gemeinde
Energiebezugsfläche pro Einwohner (m ²) ²	79.3	77.4
Wärmebedarf pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁷	8'400	8'820
CO ₂ -Emissionen pro Einwohner und Jahr (t/a) ⁷	1.4	1.8
CO ₂ -Abgabe pro Einwohner und Jahr (CHF/a) ⁷	83	107
Beiträge Gebäudeprogramm pro Einwohner (CHF) ⁸	95	105
		320

Strom



Hitzkirch	Kanton Luzern	Top-Gemeinde
Strombedarf (HH und Gewerbe) pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁴	3'860	2'830
Anteil Produktion am Verbrauch von HH und Gewerbe ^{4,5}	4.4%	9.7%
Stromverbrauch Strassenbeleuchtung pro Lampenstelle und Jahr (kWh/a) ⁴	333	324
Photovoltaik Netto-Einspeisung pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁵	121	172
Potential Photovoltaik pro Einwohner (kWh) ⁹	7'300	4'800
		12'000

Mobilität

Anzahl immatrikulierte Personenwagen⁶

Total	2'900
Benzin	2'032
Diesel	835
Erdgas/Biogas	1
Elektroantrieb	1
Benzinhybrid	18
Sonstige	12

Hitzkirch	Kanton Luzern	Top-Gemeinde
Immatrikulierte Personenwagen pro 100 Einwohner ⁶	59	51
		39

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 Iustat 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)

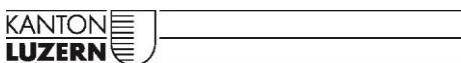
⁶ Bundesamt für Strassen (ASTRA; Stand Juni 2015)

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)

¹⁰ 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