

Gemeinde-Energiespiegel

kompakt



Ruswil

11. August 2015

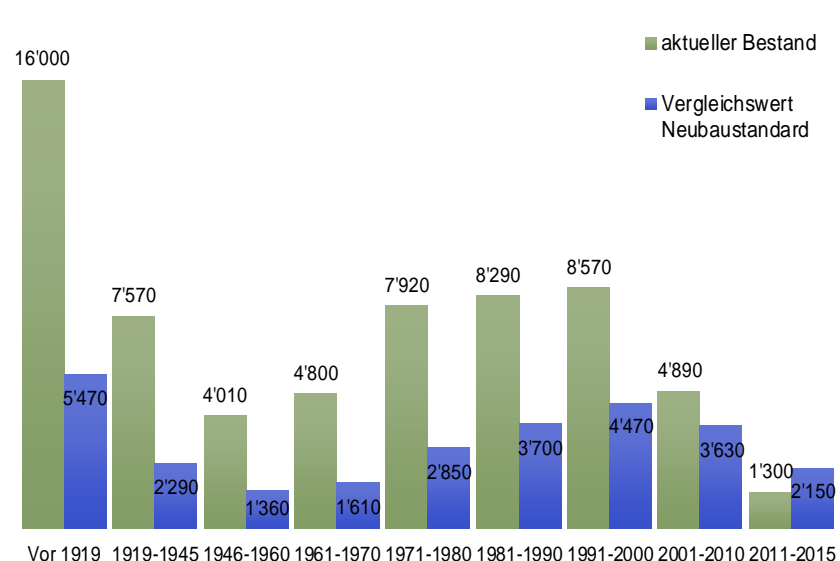


Ruswil

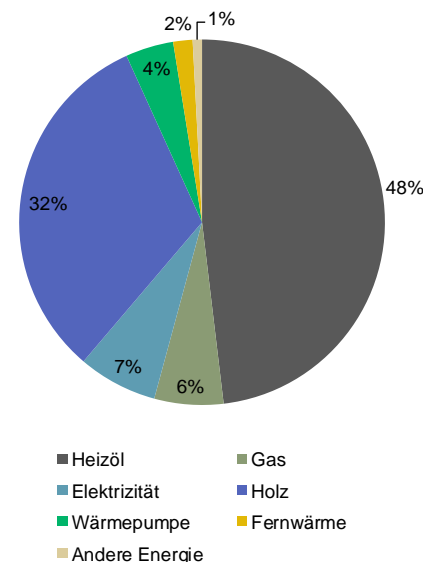
6'763 Einwohner¹
1'350 Gebäude²
2'870 Wohnungen²

Wärme

Wärmebedarf aller Wohngebäude nach Baujahr [MWh pro Jahr]²



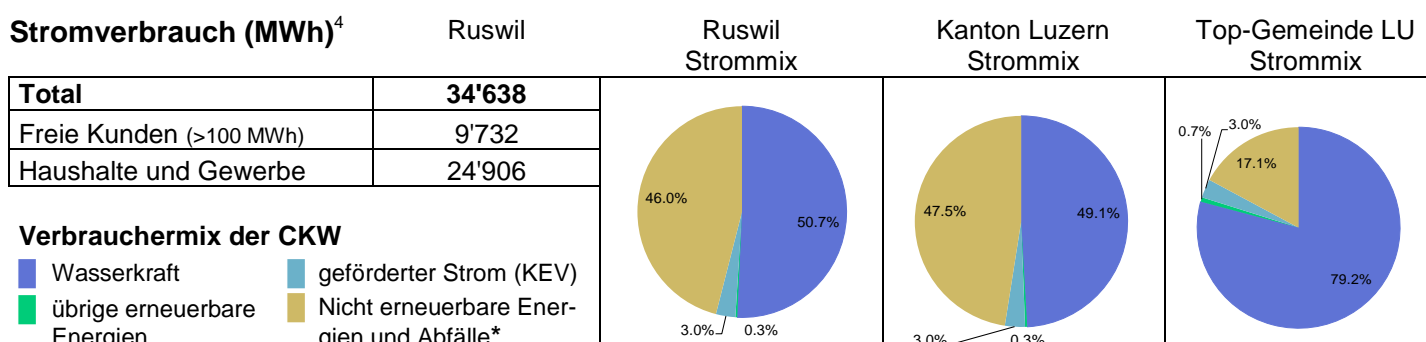
Anteile Energieträger²



Gebäudewärme ⁷	Ruswil		Kanton Luzern	Top-Gemeinde LU
	MWh pro Jahr	Anteil	Anteil	Anteil
Total	63'286	100%	100%	100%
Heizöl	30'300	48%	59%	11%
Gas	3'840	6%	15%	0%
Elektrizität	4'420	7%	6%	4%
Holz	20'100	32%	13%	78%
Wärmepumpe	2'670	4%	3%	0%
Fernwärme	1'080	2%	2%	4%
Sonstige Kategorien	876	1%	2%	2%

Strom

Stromverbrauch (MWh)⁴



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

Stromproduktion

(auf Gemeindegebiet)

Ruswil

MWh pro Jahr

Kanton Luzern

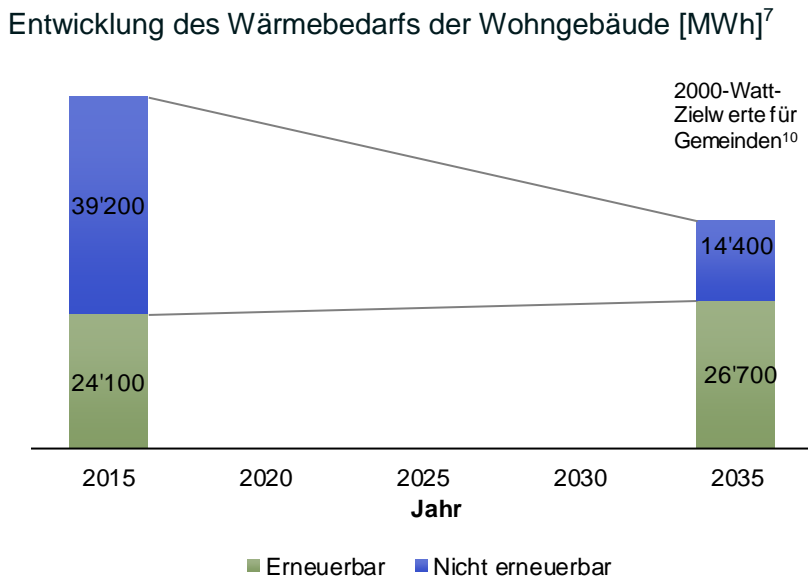
MWh pro Jahr

Anteil am Kanton

Prozent

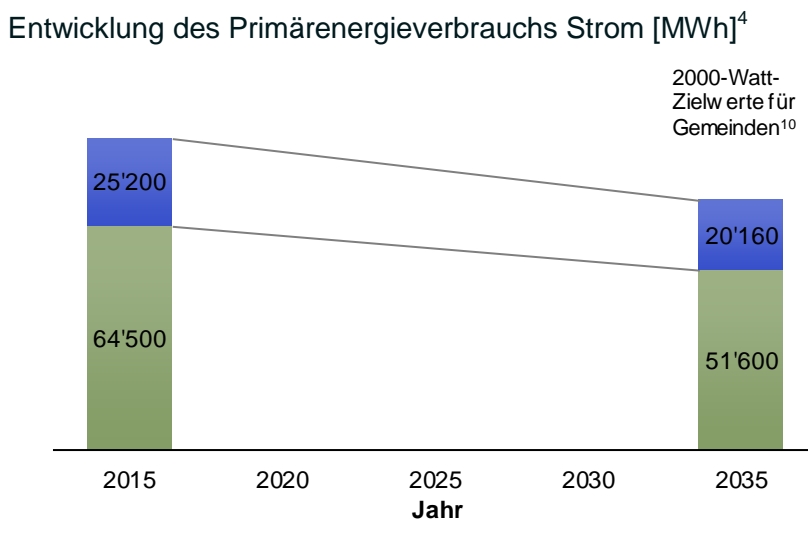
Total	Ruswil	Kanton Luzern	Anteil am Kanton
Total	5'014	107'287	4.7%
Photovoltaik ⁴	4'120	42'969	9.6%
Wasserkraft ⁵	0	39'724	0.0%
Biogas (inkl. Klärgas) ⁵	894	20'270	4.4%
Windenergie ⁵	0	3'260	0.0%
sonstige ⁵	0	1'064	0.0%

Wärme



Ruswil	Kanton Luzern	Top-Gemeinde
Energiebezugsfläche pro Einwohner (m ²) ²	84.8	77.4
Wärmebedarf pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁷	9'900	8'820
CO ₂ -Emissionen pro Einwohner und Jahr (t/a) ⁷	1.5	1.8
CO ₂ -Abgabe pro Einwohner und Jahr (CHF/a) ⁷	87	107
Beiträge Gebäudeprogramm pro Einwohner (CHF) ⁸	107	105
		320

Strom



Ruswil	Kanton Luzern	Top-Gemeinde
Strombedarf (HH und Gewerbe) pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁴	3'680	2'830
Anteil Produktion am Verbrauch von HH und Gewerbe ^{4,5}	20.1%	9.7%
Stromverbrauch Straßenbeleuchtung pro Lampenstelle und Jahr (kWh/a) ⁴	301	324
Photovoltaik Netto-Einspeisung pro Einwohner und Jahr (kWh/a) ⁵	613	172
Potential Photovoltaik pro Einwohner (kWh) ⁹	7'500	4'800
		12'000

Mobilität

Anzahl immatrikulierte Personenwagen⁶

Total	3'748
Benzin	2'833
Diesel	868
Erdgas/Biogas	1
Elektroantrieb	2
Benzinhybrid	29
Sonstige	14

Ruswil	Kanton Luzern	Top-Gemeinde
Immatrikulierte Personenwagen pro 100 Einwohner ⁶	55	51

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)

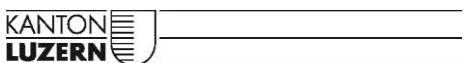
⁶ Bundesamt für Strassen (ASTRA; Stand Juni 2015)

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