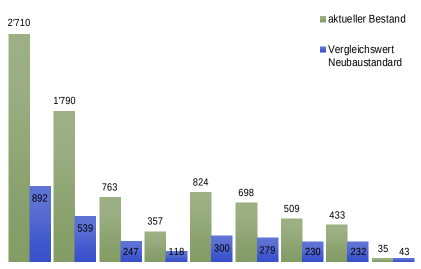
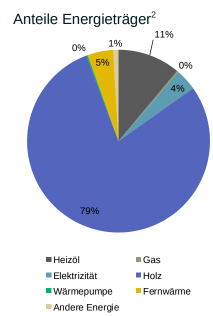




#### Wärme

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





Vor 1010	1010-1045 1046-1060 1061	_107N 1071_109N 1091_100N	1991-2000 2001-2010 2011-2015

Gebäudewärme <sup>7</sup>	Romoos		Kanton Luzern	Top-Gemeinde LU
	MWh pro Jahr	Anteil	Anteil	Anteil
Total	8'115	100%	100%	100%
Heizöl	886	11%	59%	11%
Gas	22	0%	15%	0%
Elektrizität	306	4%	6%	4%
Holz	6'320	78%	13%	78%
Wärmepumpe	21	0%	3%	0%
Fernwärme	363	4%	2%	4%
Sonstige Kategorien	198	2%	2%	2%

### Strom

Stromverbrauch (MWh)4 Kanton Luzern Top-Gemeinde LU Romoos Romoos Strommix Strommix Strommix **Total** 3'337 Freie Kunden (>100 MWh) 395 Haushalte und Gewerbe 2'942 33.3% 47.5% Verbrauchermix der CKW Wasserkraft geförderter Strom (KEV) 3.0% Nicht erneuerbare Enerübrige erneuerbare 0.0% gien und Abfälle\* Energien 0.3%

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

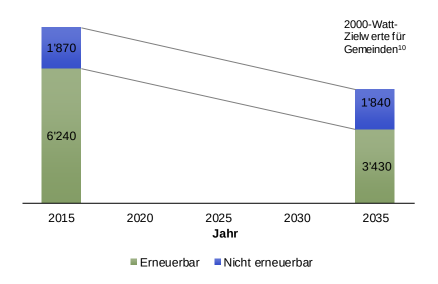
Stromproduktion	Romoos	Kanton Luzern	Anteil am Kanton
(auf Gemeindegebiet)	MWh pro Jahr	MWh pro Jahr	Prozent
Total	0	107'287	0.0%
Photovoltaik 4	0	42'969	0.0%
Wasserkraft 5	0	39'724	0.0%
Biogas (inkl. Klärgas) 5	0	20'270	0.0%
Windenergie <sup>5</sup>	0	3'260	0.0%
sonstige 5	0	1'064	0.0%

Letztes Audit: 2014 Punktzahl: 63%



## Wärme

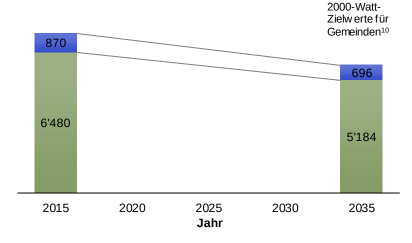
Entwicklung des Wärmebedarfs der Wohngebäude [MWh]<sup>7</sup>



Romoos	Kanton Luzern	Top- Gemeinde	
Energiebezugs 89	fläche pro Einw 77.4	rohner (m²)² 63.5	
Wärmebedarf p (kWh/a) <sup>7</sup> 12'900	oro Einwohner u 8'820	und Jahr 6'100	
CO <sub>2</sub> -Emissione (t/a) <sup>7</sup>	en pro Einwohne	er und Jahr	
CO <sub>2</sub> -Abgabe pro Einwohner und Jahr (CHF/a)			
35 Beiträge Gebä	107 udeprogramm p	35 oro Einwohner	
(CHF) <sup>8</sup> 101	105	320	

### Strom

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



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

Romoos	Kanton Luzern	Top- Gemeinde	
Strombedarf (HH und Gewerbe) pro Einwohner und Jahr (kWh/a) <sup>4</sup>			
4'360	2'830	2'010	
Anteil Produktion am Verbrauch von HH und Gewerbe <sup>4,5</sup>			
0.0%	9.7%	49.8%	
Stromverbrauch Strassenbeleuchtung pro Lampenstelle und Jahr (kWh/a) <sup>4</sup>			
308	324	245	
Photovoltaik Netto-Einspeisung pro Einwohner und Jahr (kWh/a) <sup>5</sup>			
5	172	617	
Potential Photo	ovoltaik pro Einw	ohner (kWh) <sup>9</sup>	

### Mobilität

Anzahl immatrikulierte Personenwagen<sup>6</sup>

Total	379
Benzin	293
Diesel	86
Erdgas/Biogas	-
Elektroantrieb	-
Benzinhybrid	-
Sonstige	-

Romoos	Kanton Luzern	Top- Gemeinde		
Immatrikulierte Personenwagen pro 100 Einwohner <sup>6</sup>				
56	51	39		

4'800

12'000

11'400

#### 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