

## **ENERGIESTATISTIK 2019/2020**

Die Covid-19 Pandemie hat sich auch in der Energiestatistik 2019/2020 niedergeschlagen. Der Lockdown hat seine Spuren bei sämtlichen Strom- /Wärme- und Wasserkosten hinterlassen. Aufgrund der Pandemie fanden keine Stromablesungen durch die EBL mehr statt, es wurden Akonto-Rechnungen gestellt. Während des Lockdowns mussten die Schulen und Kindergärten geschlossen bleiben, die Mehrzweckhalle Stutz wurde in eine Corona-Abklärungsstation umfunktioniert und etliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Gemeindeverwaltung arbeiteten im Homeoffice. Die Energiestatistik 2019/2020 ist bezüglich Strom-, Wärme- und Wasserkosten also nicht vergleichbar mit einem Regeljahr.

### Energieeffizienz Wärme

Der gesamte Heizenergiebedarf (Juni 2019 - Mai 2020) beläuft sich auf 925'551 kWh/a (Vorjahr 961'342 kWh/a). Der Minderverbrauch beträgt 35'791 kWh/a. Die gesamten Wärmekosten belaufen sich auf CHF 169'967.50 (Vorjahr CHF 169'189.75). Obwohl weniger kWh verbraucht wurden, sind Mehrkosten über CHF 777.75 entstanden. Diese sind durch die Anpassung der Wärmepreise per 01. Juli 2019 durch die Wärmeversorgung Lausen AG zu erklären.

### Energieeffizienz Elektrizität

Die Energiekosten belaufen sich auf CHF 160'815.20. Die Vorjahreskosten beliefen sich auf CHF 159'299.25. Durch den Umstellungsmodus der EBL waren in der Energiestatistik 2018/2019 für die Liegenschaften Gemeindeverwaltung, GV allgemein, Werkhof und E-Tankstelle nur 11 Monate Strombezug enthalten. Rechnet man diese Liegenschaften auf 12 Monate hoch, wären die Kosten 2018/2019 bei CHF 160'285.25 gelegen. Die Mehrkosten 2019/2020 würden somit rund CHF 530.00 betragen.

### Gesamtenergiekosten Wärme und Elektrizität

Die Energiekosten für Wärme und Elektrizität belaufen sich auf CHF 330'782.70 (Vorjahr CHF328'489.00 + Aufrechnung 12. Monat CHF 986.00 = CHF 329'475.00), dies ergibt Mehrkosten über CHF 1'307.70.

### Wasserbezüge

Die Gesamtwasserbezüge der Liegenschaften und Sportplätze belaufen sich auf 12'198 m<sup>3</sup>.