

Kleine Anfrage Michael Köpfli (GLP): Stromverbrauch der öffentlichen Weihnachtsbeleuchtung in der Stadt Bern

Bald erstrahlt die Stadt Bern wieder im Glanz der Weihnachtsbeleuchtung. Dieser Brauch ist selbstverständlich nicht grundsätzlich in Frage zu stellen, dennoch macht es Sinn darauf zu achten, dass der Stromverbrauch in Grenzen gehalten wird.

Die Weihnachtsbeleuchtung von Haushalten, Geschäften und öffentlicher Hand braucht in der Schweiz pro Jahr rund 100 Millionen kWh Strom, was knapp zwei Prozent des gesamten Stromverbrauchs im Dezember gleichkommt. Die Verbrauchsunterschiede von unterschiedlichen Weihnachtsbeleuchtungen sind riesig und das Einsparpotential dementsprechend gross. Lichterketten mit herkömmlichen Halogen- oder Glühlämpchen verbrauchen ein Mehrfaches an Strom wie vergleichbare LED-Produkte. Der Stromverbrauch unterscheidet sich je nach Produktkategorie in der Regel um den Faktor 4 bis 7.

Wir bitten den Gemeinderat uns in dem Zusammenhang folgende Fragen zu beantworten:

1. Wie viel Strom verbraucht die öffentliche Weihnachtsbeleuchtung in der Stadt Bern?
2. Welche Leuchtmittel werden für die öffentliche Weihnachtsbeleuchtung in der Stadt Bern eingesetzt (z.B. Glühlampen, Halogenlampen, Sparlampen, LED)?
3. Ist beabsichtigt – wenn noch nicht geschehen –, die bestehende Weihnachtsbeleuchtung durch LED zu ersetzen? Wenn Ja, bis wann soll dies geschehen?

Bern, 17. November 2011

Kleine Anfrage Michael Köpfli (GLP): Daniel Imthurn, Peter Ammann