

Mit Muskelkraft Lampen zum Leuchten bringen



Am «Energyday» vom kommenden Samstag (26.10.2013) können Besucher in den eigenen Waden spüren, wie unterschiedlich der Stromverbrauch von Halogen- und LED-Lampen ist. Auf dem «Strom-Velo» lässt sich mit eigener Muskelkraft Strom erzeugen, der Lampen zum Leuchten bringt.

Die Stadt St. Gallen nimmt dieses Jahr bereits zum sechsten Mal am nationalen Stromspartag «Energyday» teil. Das Amt für Umwelt und Energie und die Sankt Galler Stadtwerke laden am Samstag, 9 bis 17 Uhr, ins Kundenzentrum für Energie- und Umweltfragen an der Vadianstrasse 8 ein.

Stadtrat Fredy Brunner testet das «Strom-Velo». (Bild: pd)

Gemäss Mitteilung wird ein vielseitiges Programm zum Thema stromsparende Beleuchtung geboten. Die Besucher erfahren etwa, wie sie zu Hause eine stromsparende und kostengünstige Beleuchtung einrichten können. Energiefachleute informieren in Kurzvorträgen und in Gesprächen über die unterschiedlichen Leuchtmittel. An der Ausstellung sind ausserdem vier Lampenhersteller vertreten. Ihre Fachleute zeigen im Direktvergleich, welche Halogenlampen durch welche LED-Lampen ersetzt werden können.

Das «Strom-Velo», das in Zusammenarbeit mit dem Jugend Elektronik Zentrum St. Gallen entwickelt wurde, ist nicht die einzige Attraktion am «Energyday». Weiter können Besucher das Webportal munx.sgs.ch entdecken und die Möglichkeiten des St. Galler Glasfasernetzes austesten. (pd/lem)

