PR für Sonderseiten "Bauen, Wohnen, Garten" im Landanzeiger vom 25. Okt.

Wo führt uns die Energiezukunft hin?

Wie wir in den letzten 50 Jahren Strom produziert und verbraucht haben, hat funktioniert und funktioniert heute noch erstaunlich gut. Damit dieses Gleichgewicht zwischen Produktion und Verbrauch weiterhin aufrechterhalten werden kann, sind sowohl beim Konsumverhalten wie auch bei der Energieproduktion Veränderungen unumgänglich.

Die Energieproduktion ist die eine Seite, da führt neben der Wasserkraft kein Weg an neuen erneuerbaren Energien, sei diese aus Sonne, Biomasse, Wind usw. vorbei. Die andere Seite ist der Verbrauch. Hier liegt ein grosses Einsparpotenzial. Da jedoch Strom zuverlässig, nonstop und sehr günstig aus der Steckdose kommt, befassen wir uns zu wenig mit dessen Verbrauch.

Im September, wenn die Energieversorger die Preise für das kommende Jahr publizieren, wird kurz über deren Veränderungen diskutiert. Wie solche Preise zu Stande kommen, welche Faktoren sie beeinflussen und warum unter den Energieversorgern grosse Differenzen bestehen, darüber herrscht oft Unklarheit. Am Informationsanlass vom 6. November in Erlinsbach werden wir auf diese Fragen eingehen und aufzeigen wie viel Energie unterschiedliche Haushalte verbrauchen. Ebenso wagen wir einen Ausblick auf eine mögliche Preisentwicklung in der Zukunft und welche Auswirkungen, die vom Bundesrat beantragte Strommarktöffnung, haben könnte.

Aufzeigen werden wir auch die Kostenentwicklung von Solarstrom – lohnt sich das Warten, wird Energie aus Photovoltaikanlagen zukünftig günstiger oder sogar teurer? Ob das extrem sonnenreiche Jahr 2018 zukünftig eher Regel oder Ausnahme sein wird, wird sich weisen. Tatsache ist, dass diejenigen welche schon heute mit einer Photovoltaikanlage eigene Energie erzeugen sehr glücklich über die Erträge der vergangenen Monate sind.

Die **eco energie** a⁺ **AG** ist das führende Unternehmen der Region, wenn es um Photovoltaik-, Wärmepumpenanlagen und Eigenverbrauchsoptimierung geht. Die Firma liefert und installiert alle Komponenten solcher Anlagen. Oft geschieht dies in Zusammenarbeit mit Elektroinstallationsbetrieben wie der **Firma J. Meier Elektro AG**. Der Bauherr hat in der Firma eco energie a⁺ AG einen kompetenten Ansprechpartner, von der Bedürfnisabklärung bis zur Inbetriebsetzung und Unterhalt.

eco energie a+ AG Aarauerstrasse 7 5040 Schöftland 062 739 70 90 www.ecoeap.ch

Mitglied von Swissolar | www.swissolar.ch