

Referenzschreiben

Nach einer sehr überzeugenden Ermittlung der möglichen Stromeinsparmöglichkeit, bei mir vor Ort, haben wir uns von der Firma Medialectrix AG in CH-Cham, die Stromsparanlage „eSaver“ einbauen lassen. Mit diesem Gerät wollen wir jetzt unseren Verbrauch reduzieren und sparen ca. 18 Prozent unserer Stromkosten nach ersten Hochrechnungen. Ganz nebenbei schonen wir die Umwelt durch eine geringere CO² Belastung.

Der Stromrechnung konnte ich noch nie etwas positives abgewinnen. Jetzt rechne ich gedanklich 20% dazu und freue mich, dass ich dieses eingesparte Geld jetzt für etwas anderes verwenden kann. Das wir in einer Zeit der Kostenexplosion leben weiß jeder von uns. Höhere Rohstoffpreise, teurerer Diesel und steigende Lohnkosten sind hier erst der Anfang einer langen Liste. Der E-Saver bietet die Möglichkeit diesem steigendem Kostendruck etwas entgegenzuwirken. Zusätzlich schont der eSaver meine Geräte, weil keine Überspannung mehr im Stromnetz ist, womit ich eine längere Nutzungsdauer und geringere Wartung habe.

Betreffs der Frage, wie ich das Ganze auf seine Glaubwürdigkeit überprüft habe kann ich folgendes sagen. Allein der Vergleich mit der Stromrechnung aus dem Vorjahr sollte schon aussagekräftig genug sein. Ich habe in den ersten Tagen regelmäßig den e-saver kurz abgeschaltet und immer wieder beobachtet, wie sich der aktuell benötigte Stromverbrauch plötzlich reduziert. Ich habe mir hierzu eine Uhr einbauen lassen, die die gerade gezogene Strommenge in Kw misst. Dies war für mich der Beweis, dass es sich hier nicht um einen Phantomkasten handelt, sondern um eine wirklich innovative Neuheit, die uns hilft richtig Geld zu sparen.

Der Einbau des eSaver ging übrigens sehr schnell und war problemlos. Aufgrund der Stromeinsparung, die wir jetzt Tag für Tag haben, empfehlen wir den eSaver und die Firma Medialectrix sehr gerne weiter. Ich bedanke mich noch bei Herrn Müller und Herrn Hartmann für die angenehme Beratung und Betreuung in der Einbauphase.

Mit freundlichem Gruss

Michael Oppel