

Referenzprojekt

Energieeffiziente Beleuchtungen

Geht uns erst ein Licht auf, wenn uns das Licht ausgeht?

Die Steiner Energie AG lebt den sparsamen Umgang mit Energie seit Langem vor. Proaktive Förderung von Wärmepumpen, Einbau von Maximallastabschaltungen und Kompensationsanlagen gehören genau so dazu wie Beratungen von energieverbrauchsarmen Apparaten, Installationen und Beleuchtungen.

Mit energieeffizienten Leuchtmitteln lässt sich der Stromverbrauch einfacher und stärker reduzieren als mit Verhaltensmassnahmen alleine. Stromsparen heisst jetzt Energieeffizienz und meint dabei nichts anderes als Energiesparen, ohne dass es wehtut, also ohne dabei auf den gewünschten Komfort zu verzichten. In privaten und öffentlichen Gebäuden erstellt die Steiner Energie AG moderne Beleuchtungsanlagen, mit welchen einerseits der Energieverbrauch reduziert wird und andererseits die Lebensdauer der Leuchtmittel verlängert wird. Gerade in Büros, öffentlichen Bauten, Industrie- und im Gewerbebereich, ist der Austausch von defekten Leuchtmitteln ein immer grösser werdender Kostenfaktor. Dabei legen wir nicht nur Wert auf höchste Qualität, sondern ebenso auf den Einbezug zukünftiger Anwendungen.



Mit moderner LED-Beleuchtung kann der Energieverbrauch ohne Komfortverlust um 80% gesenkt werden. (Wohnküche der Familie Brun-Burri, Malters)



Die Gemeinde Malters lebt den effizienten Umgang mit Energie vor. In der Sporthalle konnte der Energieverbrauch um 10% gesenkt werden. Gleichzeitig wurde die Beleuchtungsstärke um 50% erhöht.



Im Alterswohnheim Bodenmatt wurden die alten Glühlampen durch moderne Leuchten mit Sparlampen ersetzt. Dabei wird der Energieverbrauch um 80% reduziert. Zudem beträgt die Lebensdauer der Leuchtmittel ein Zehnfaches, womit die Unterhaltskosten wesentlich kleiner werden.