

ENERGIE- SPARTIPP!

Qualität und Effizienz zahlen sich aus

Gute Beleuchtung im Haushalt ist nicht zuletzt seit dem Glühlampenverbot ein viel beachtetes, emotionales Thema.

Die gute Nachricht ist, dass eine Vielzahl von qualitativ hochwertigen Leuchtstofflampen und LED-Produkten verfügbar sind, die für den Ersatz von klassischen Glühlampen und Halogenleuchtstofflampen bestens geeignet sind.

Der Wechsel von Glühlampen oder Halogenleuchtstofflampen zu Energiesparlampen oder LEDs ermöglicht Energie- und Kosteneinsparungen von 50 bis 90%

Dimmen

Dimmbare Leuchten reduzieren den Stromverbrauch entsprechend der Verringerung des Lichtstroms. Das Dimmen von Glühlampen und Halogenlampen, die mit Netzspannung betrieben werden, ist im Allgemeinen unproblematisch.

Niedervolt-Halogenlampen und die effizienteren IRC-Halogenlampen benötigen spezielle Dimmer. Es gibt auch dimmbare Energiesparlampen.

Die richtigen Farben helfen sparen

Das Beleuchtungsniveau hängt auch von den Reflexionseigenschaften von Wänden, Decken, Fußböden und Einrichtung ab. Glatte, helle Oberflächen reflektieren bis zu 80 % des Lichtes und benötigen daher merklich weniger künstliche Beleuchtung.

Ein dunkles Grün „schluckt“ z. B. ca. 80 % des einfallenden Lichtes.



Zahlen, Daten, Fakten

Aktuelle Förderungen

Unter anderem stehen derzeit folgende Förderprogramme zur Verfügung:

Umweltförderung der Stadt Villach

Energieeffizienzmaßnahmen und Maßnahmen im Bereich erneuerbarer Energie werden gefördert. Weitere Details: <http://www.villach.at/inhalt/188042.asp>

Förderungen des Landes Kärnten

Das Land Kärnten fördert Maßnahmen im Wohnbau bzw. bei der Forcierung erneuerbarer Energieträger.

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage des Landes Kärnten: www.ktn.gv.at

Gratis Energieberatung

Die Stadt Villach unterstützt alle VillacherInnen bei ihrem Energieprojekt mit einer kostenlosen Erstberatung. Bitte nehmen Sie Kontakt auf:

Arbeitsgemeinschaft ERNEUERBARE ENERGIE

Unterer Heidenweg 7, 9500 Villach
T +43 4242 23224 – 20
E energieberatung@aee.or.at
www.aee.or.at