



...für den Bezirk Imst

Erfahrungen und Tipps von Familie Maaß

Photovoltaik in Piller, Wenns

Dass Elektrogeräte nicht im Standby Betrieb bleiben sollten ist hinlänglich bekannt. Was aber, wenn der Receiver nach Updates verlangt und ein Programm, das man nicht sehen kann im DVD Rekorder programmiert wurde?

Erstens: Man kann Updates für neuere Geräte so programmieren, dass der Receiver nicht die ganze Nacht eingeschaltet werden muss, und: **Zweitens:** Moderne Geräte merken sich Programmierungen auch wenn sie vom Stromnetz getrennt wurden!

Die ganze Diskussion um Glühbirnen, Energiesparlampen und LED Lampen ist insofern überflüssig, als man bestimmten Vorgaben sowieso nicht auskommt. Warum also nicht sofort auf LED Lampen umstellen, und so der Umwelt einen Gefallen tun und ab sofort merklich Energie zu sparen – die Beleuchtung ist nach wie vor der Bereich mit dem größten Energie – Einsparungspotenzial im Haushalt.

4,9 kWpeak Anlage:

In den Monaten März bis Ende August 2010 hat die Photovoltaikanlage 3865 kWh geliefert. Davon wurden 3520 kWh ins Netz gespeist und NUR 28 kWh mussten aus dem Netz bezogen werden. Eine sichere Investition in die Zukunft.



PV-Anlage Maaß

Mehr unter www.oekozentrum.at

**Energieevent am 10. November, 20 Uhr
Stadtsaal Imst „Das Haus der Zukunft“**

**Verlosungen, Aktionen,
Referate, Ausstellung.**

Jetzt planen und nächstes Jahr bauen!