

## **Postulat über Massnahmen zur Verminderung des Leerstromverbrauches**

eröffnet am 4. April 2011

Der Regierungsrat wird beauftragt, Massnahmen in die Wege zu leiten, dass in der gesamten Verwaltung und bei den Gerichten Energie gespart wird durch Vermeidung von Leerstromverbrauch. Dadurch kann schon auf einfache Weise Strom gespart werden. Als Leerlaufverlust bezeichnet man den Energieverbrauch von technischen Anlagen und Geräten im Bereitschafts- oder Standby-Betrieb.

Begründung:

Im Wissen darum, dass elektrische Geräte über die Nacht und über das Wochenende im Standby-Modus eingeschaltet bleiben, drängen sich Massnahmen auf. In der Schweiz werden pro Jahr etwa 2 Milliarden Kilowattstunden allein durch Geräte im Standby-Modus verschwendet. Dies entspricht dem vierfachen des Stromverbrauches der Stadt Luzern. Die effizienteste Methode, um Leerlaufverluste zu senken, ist die Verwendung einer abschaltbaren Steckerleiste. Der Kanton Luzern kann hier mit gutem Beispiel vorangehen und veranlassen, dass die technischen Anlagen und Geräte in der gesamten Verwaltung und bei den Gerichten mindestens über das Wochenende und auch über die Nacht nicht im Standby-Modus bleiben, sondern ganz abgeschaltet werden.

*Lötscher-Knüsel Trudi*  
Steinhauser Margrit  
Mennel Kaeslin Jacqueline  
Pardini Giorgio  
Dettling Schwarz Trix  
Lorenz Priska  
Stadelmann Eggenschwiler Lotti  
Krummenacher Martin  
Beeler Gehrer Silvana  
Kiener Daniela  
Mathis Oskar  
Suntharalingam Lathan