

---

**1137/A(E) XXIV. GP**

---

**Eingebracht am 20.05.2010**

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

## **ENTSCHLIESSUNGSANTRAG**

des Abgeordneten Ing. Hofer  
und weiterer Abgeordneter

**betreffend Errichtung von PV-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden,  
insbesondere Schulen, samt visueller Darstellung des volkswirtschaftlichen  
Gesamtnutzens**

Die Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Baden hat in Kooperation mit AKLTECH POWER & ILDC GmbH ein Projekt zur Umweltbewusstseinsbildung an österreichischen Schulen initiiert und beabsichtigt durch Netzwerkbildung und Bildung einer Joint Venture ARGE ein beispielhaftes Projekt umzusetzen.

Dabei werden auf den Dachflächen von öffentlichen Gebäuden - insbesondere Schulen und Kindergärten - PV-Anlagen und gleichzeitig Anlagen zur Visualisierung der erzeugten Ökostromdaten sowie der durch dieses Projekt vermiedenen Schadstoffmengen errichtet.

Dieses Projekt erzielt Kosteneinsparungseffekte; einerseits durch die Vermeidung von Pönalzahlungen, andererseits durch die Schaffung/Erhaltung neuer Arbeitsplätze und erhöhtes Steueraufkommen und durch Ökostromerzeugung im eigenen Land finanziert es sich längerfristig selbst. Nach Ablauf der Contracting-Laufzeit reduzieren sich durch das Modell die Betriebskosten der entsprechenden Gebäudenutzer.

Aus diesen Gründen stellen die unterfertigten Abgeordneten daher folgenden

### **ENTSCHLIESSUNGSANTRAG**

Der Nationalrat wolle beschließen:

„Die Bundesregierung und insbesondere der Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und die Bundesministerin für Unterricht, Kunst und Kultur werden aufgefordert, die Errichtung von Photovoltaik-Anlagen auf Dächern öffentlicher Gebäude - insbesondere bei Schulen - sowie die gleichzeitige Errichtung von Anlagenteilen zur Visualisierung der erzeugten Ökostromdaten sowie der durch diese Projekte vermiedenen Schadstoffmengen zu fördern.“

*In formeller Hinsicht wird um Zuweisung an den Umweltausschuss ersucht.*