

---

**8543/J XXIV. GP**

---

**Eingelangt am 17.05.2011**

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

## **ANFRAGE**

des Abgeordneten Doppler  
und weiterer Abgeordneter

an die Bundesministerin für Finanzen  
betreffend Nutzung alternativer Energiequellen für Bundesgebäude

Dass Österreich nach wie vor Atomstrom importiert ist kein Geheimnis. Derzeit stammen zwischen sechs und 15 Prozent der österreichischen Stromimporte von Atomstromerzeugern - bei 55 Terawattstunden (TWh) Jahresverbrauch in Österreich entspricht das ca. 3,4 bis 7,5 TWh.

Angesichts der Katastrophe in Japan und der damit verbundenen Diskussion über einen globalen Atomausstieg, ist es mehr denn je an der Zeit, auf erneuerbare Energie umzusteigen zumal Minister Mitterlehner unlängst erklärte, Österreich in naher Zukunft in einen Nettostromexporteur zu wandeln.

Bundesgebäude mit Photovoltaikanlagen, Warmwasser – Sonnenkollektor – Anlagen und vergleichbaren Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energie auszustatten wäre ein richtiger Weg und ein guter Anfang.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an die Bundesministerin für Finanzen folgende

### **Anfrage**

1. Wie viele und welche Bundesgebäude sind derzeit mit Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energie ausgestattet?
2. Wie viel Strom produzieren diese bereits errichteten Anlagen?
3. Wie viel Prozent des Stromverbrauches decken diese bereits errichteten Anlagen ab?
4. Wie viele und welche Bundesgebäude sollen in den kommenden drei Jahren mit derartigen Anlagen ausgestattet werden?
5. Was spricht gegen eine österreichweite Ausstattung von Bundesgebäuden mit derartigen Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energie?