

Zwei Atomkraftwerke sollen 2012 in Wien und Tirol gebaut werden

“Nach dem EU-Austritt müssen wir die Energieversorgung des Landes sichern“ sagte gestern Abend die Ministerin für Umwelt und Energie Marie Oppenheimer*. Die Grünen protestieren energisch”

Angesichts der kommenden Energienot aufgrund des ungelösten Gaskonflikts zwischen Russland und der Ukraine, plant die österreichische Regierung schon den Bau zweier Atomkraftwerke. Nach inoffiziellen Angaben plant die EU in den nächsten Monaten ein Verbot von Stromexporten in nicht-EU Länder. Das würde bedeuten, dass das Alpenland keinen Strom mehr von Frankreich oder Tschechien zu Verfügung hätte.

2012 soll das erste Kraftwerk, gebaut vom staatlichen Österreichischen Energieversorger ÖE*, ans Netz gehen. Als Standort ist der Wienerwald im Gespräch. Mit zwei Reaktorblöcken soll das geplante Kraftwerk eine Leistung von 2800 Megawatt erzeugen und umgerechnet etwa zehn Milliarden Euro kosten.

*Name von der Redaktion geändert



cc: Bietrosavage

SEHEN SIE AUCH: ATOMKATASTROPHE VON TSCHERNOBYL AUF:



www.hanselsato.com

Binnenmarkt vor, wenn die Quote von extraschweren deutschen LKWs, die das Alpenland durchqueren dürfen, nicht sofort erhöht wird. "Da Österreich nicht mehr durch die EU Transit-Regelungen geschützt ist, können wir jetzt alle Druckmittel gegen Österreich einsetzen" sagte gestern enthusiastisch der Vize-Präsident der deutschen Industriellenvereinigung in Bayern.

www.refreshpolitics.at

und Schulformen innerhalb der Europäischen Union. Darüber hinaus hat dieses Programm das Ziel, neben den Schulpartnerschaften auch Lehrer- und Erwachsenenbildung zu fördern.

Bayern: Mehr schwere LKWs sollen über Österreich fahren dürfen

Die wirtschaftliche Abhängigkeit von Deutschland lebt neu auf ("Wenn Deutschland hustet, bekommt Österreich die Grippe"). Einige deutsche UnternehmerInnen wollen die Gunst der Stunde nutzen und schlagen nun den Ausschluss Österreichs aus dem deutschen



cc: Livy Maccio Capatonda

Verspeisen uns jetzt unsere Nachbarn?

