

# ***Fachinformation Dr. Hans Penner***

## ***Bürgerdialog***

[www.fachinfo.eu](http://www.fachinfo.eu)

**Mitterlehner, Dr. Reinhold, Bundesminister Wien**

[reinhold.mitterlehner@bmwfj.gv.at](mailto:reinhold.mitterlehner@bmwfj.gv.at)

[www.fachinfo.eu/mitterlehner.pdf](http://www.fachinfo.eu/mitterlehner.pdf) - **Stand: 08.06.2012**

Schreiben H. Penner vom 08.06.2012

Sehr geehrter Herr Dr. Mitterlehner,

in Österreich herrschen ähnliche Probleme wie in Deutschland. Beide Länder können nicht auf den Import von Nuklearstrom verzichten.

Wie ich erfuhr, will Österreich ab 2015 keinen Nuklearstrom mehr importieren. Technisch ist das nicht möglich. Tschechien kann seinen Nuklearstrom nicht markieren. Es ist nicht möglich, an der österreichischen Grenze Filter in die Überlandleitungen einzubauen, die Strom aus Fossilkraftwerken durchlassen, aber Strom aus Kernkraftwerken zurückschicken.

Die österreichische Energiepolitik ist ebenso unverständlich wie die deutsche. Österreich hatte ein hervorragendes Kernkraftwerk gebaut, aber nicht in Betrieb genommen. Statt eigenen Nuklearstrom zu verwenden, importiert Österreich Nuklearstrom.

Im April 2011 wurde mit dem Bau des Kernkraftwerkes Kaliningrad begonnen. Geplant sind 2 Blöcke zu je 1200 MW. Zweck des neuen Kernkraftwerkes ist der Export von Nuklearstrom nach Deutschland und nach St. Petersburg.

Aus diesem Sachverhalt ist zu schließen, daß die Betreiber des neuen Kernkraftwerkes nicht damit rechnen, daß die deutsche "Energiewende" realisierbar ist. „Deutschland ist durch die Energiewende ein sehr interessanter Markt für uns. Wir können helfen, die Lücke, die Deutschland durch den Atomausstieg in der Stromproduktion bekommen wird, zu schließen“ sagte der russische Betreiber dem Handelsblatt (<http://www.handelsblatt.com/unternehmen/industrie/stromimport-russen-bieten-deutschland-atomstrom-an/5796152.html>)

Das neue KKW kostet 6 Milliarden Euro, die Subventionierung der deutschen Solarenergie meines Wissens pro Jahr 7 Milliarden Euro.

Mit freundlichen Grüßen Hans Penner