

II-2520 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen des Nationalrates
XIV. Gesetzgebungsperiode

Nr. 1290/J

1977 -06- 29

A N F R A G E

der Abgeordneten Dr. König, *Dr. Fiedler*
und Genossen

an den Bundesminister für Auswärtige Angelegenheiten
betreffend ausländische Atomkraftwerke an der österreichischen
Staatsgrenze

Im Zusammenhang mit der Atomdiskussion wurde von Finanzminister Androsch darauf verwiesen, daß ausländische Atomkraftwerke, vor allem in der CSSR, nahe der österreichischen Grenze errichtet bzw. betrieben würden. Die Gefahr für Österreich, so erklärte Androsch, wäre aus diesen Kraftwerken nicht geringer als aus österreichischen Kernkraftwerken.

Angesichts dieser Erklärungen stellen die unterzeichneten Abgeordneten an den Bundesminister für Auswärtige Angelegenheiten folgende

A n f r a g e:

- 1.) Welche Kernkraftwerke werden derzeit in unseren Nachbarländern in der Nähe der österreichischen Grenze errichtet oder geplant?
- 2.) Wie weit sind die einzelnen Kernkraftwerke von der österreichischen Grenze entfernt?
- 3.) Gibt es zwischenstaatliche Vereinbarungen über die einzuhaltenden Sicherheitsvorschriften, Alarmpläne, Überwachungen etc.?

- 4.) Wenn ja, in welcher Form wird deren Einhaltung gewährleistet?
- 5.) Wenn nein, warum haben Sie in dieser für Österreich nach den Worten des Herrn Finanzministers so gefährlichen Frage nichts unternommen?
- 6.) Können Sie ausschließen, daß beispielsweise die CSSR jenseits der österreichischen Grenze, jedoch in deren unmittelbaren Nähe aufgrund der dort vorherrschenden geologischen Formation ein Atommülllager errichtet?
- 7.) Wenn nein, warum haben Sie bislang noch keine Verhandlungen aufgenommen, um ein gemeinsames Vorgehen zu erreichen?
- 8.) Welche Schritte haben Sie bislang unternommen, um eine internationale Lösung des Atommüllproblems vorzubereiten?
- 9.) Wurden von Ihnen Verhandlungen aufgenommen, um mangels einer internationalen Lösung bilaterale Lösungen anzustreben?
- 10.) Wenn ja, welches Ergebnis haben diese Verhandlungen gebracht?