

II-2870 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen  
des Nationalrates XVIII. Gesetzgebungsperiode

Nr. 1532/J

1991-07-12

## ANFRAGE

der Abgeordneten Anschober, Freunde und Freundinnen

an den Bundesminister für Gesundheit, Sport und Konsumentenschutz

betreffend österreichischen Atommüll

Bislang ist in Österreich noch keine Entscheidung über den Standort und den Typ eines Lagers für österreichischen Atommüll gefallen. Dies wäre auch nicht vertretbar, da bislang keine exakte Altlastenerhebung, keine exakte Analyse des anfallenden Atommülls, keine exakte Analyse der Vermeidungsmöglichkeiten durch Sortierung, Abklingen oder alternative Verfahren und Produkte vorliegt.

Aus diesem Umstand ergibt sich folgende

### ANFRAGE:

1. Bis wann wird eine exakte Altlastenerhebung des in Seibersdorf lagernden Atommülls durchgeführt, um die tatsächliche Verteilung der Aktivität in den einzelnen Fässern und die daraus resultierenden Halbwertszeiten eruieren zu können?
2. Wird diese Erhebung von unabhängigen Wissenschaftlern durchgeführt oder 100%ig kontrolliert?
3. Bis wann wird es exakte Richtlinien über die Sortierung von radioaktiven Abfällen aus Österreich und die Errichtung von Abklingräumen geben, da dies ja einen wesentlichen Beitrag zur Minimierung leisten würde?
4. Bis wann wird es auf breitester Basis Hearings, Kongresse und Konferenzen geben, bei denen als Zielsetzung in allen Verursacherbereichen wie Medizin, Forschung, ÖFZS, IAEO und Industrie Lösungen für die höchstmögliche Reduktion der Strahlenquellen und radioaktiven Abfälle unter Berücksichtigung aller Kriterien wie den Einsatz alternativer Verfahren und Methoden, alternativer oder niedriger-aktiver Produkte und Substanzen erreicht werden soll?

5. Werden unabhängige Wissenschaftler daran beteiligt sein?
6. Wurde diesbezüglich Kontakt zwecks Zusammenarbeit mit den anderen zuständigen Ministerien (Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung; Bundesministerium für wirtschaftliche Angelegenheiten) aufgenommen?  
Wenn ja, mit welchem Ergebnis?  
Wenn nein, bis wann erfolgt eine Koordination?