

II-11588 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVII. Gesetzgebungsperiode

Nr. 5754/J

1990-06-26

A n f r a g e

der Abgeordneten Pischl
und Kollegen
an den Bundesminister für Gesundheit und öffentlicher Dienst
betreffend Bedenken der Tiroler Bevölkerung gegen den Standort
Venetberg als Atommülllager

In der jüngsten Studie des Forschungszentrums Seibersdorf wurde
der Standort Venetberg im Tiroler Pitztal neuerlich in die
engere Wahl als Endlagerstätte für den radioaktiven Abfall des
Forschungszentrums Seibersdorf einbezogen. Noch heuer soll
Presseberichten zufolge die Entscheidung darüber fallen, wo die
derzeit in Seibersdorf zwischengelagerten Fässer mit radioakti-
ven Abfällen endgelagert werden.

In der Pitztaler Bevölkerung herrscht verständlicherweise eine
große Besorgnis über ein Endlager für radioaktive Abfälle am
Venet, da wesentliche Gründe gegen diesen Standort sprechen.
Sämtliche Trinkwasserquellen der Gemeinde Wenns liegen am
unteren Rand des vorgesehenen Standorts. Das Venetmassiv ist -
wie der Landesgeologe Tirols bereits vor Jahren festgestellt
hat - erdbebengefährdet. In den letzten Jahren wurden in Wenns
oft Erdstöße registriert.

Die unterfertigten Abgeordneten richten daher an den Bundes-
minister für Gesundheit und öffentlicher Dienst folgende

A n f r a g e :

1. Wann wird voraussichtlich die Entscheidung über einen Standort zur Endlagerung der radioaktiven Abfälle von Seibersdorf fallen?

- 2 -

2. Warum wurde Tirol in den Standortkatalog wiederum aufgenommen, obwohl vor Jahren schon von Seiten der Tiroler Landesregierung und der Landesgeologen eine solche Endlagerstätte abgelehnt wurde?
3. Können Sie – angesichts der vorliegenden Bedenken vor allem in tektonischer Hinsicht – ausschließen, daß der Standort Venetberg als Endlagerstätte für den radioaktiven Abfall des Forschungszentrums Seibersdorf in Frage kommt?
4. Können Sie garantieren, daß der zukünftige Standort ausschließlich zur Endlagerung von österreichischen radioaktiven Abfällen herangezogen wird?