

1692/J XXI.GP

Eingelangt am: 14. 12. 2000

Anfrage

der Abgeordneten Mag. Ulli Sima und Genossinnen an die Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie betreffend Atomtransporte durch Österreich

Die österreichische Bevölkerung aber auch sämtliche politische Parteien setzen sich sehr engagiert gegen den Betrieb von grenznahen Atomkraftwerken ein. Auch der gerade aktuelle Fall des AKWs Temelin sorgt bereits seit Monaten für Schlagzeilen und Blockaden. Ein großer Graubereich ist jedoch der Transport von radioaktivem Material („Atomtransport“) durch Österreich. Um im Kampf gegen grenznahe Atomkraftwerke ausreichende Glaubwürdigkeit zu erlangen, ist es essentiell keine Transporte von radioaktivem Material durch Österreich zuzulassen.

Die unterzeichnenden Abgeordneten stellen daher an die Bundesministerin für Verkehr, Technologie und Innovation folgende

Anfrage:

1. Ist Ihrem Ressort bekannt, wie viele Atomtransporte welcher Kategorie seit Beginn 1998
 - a) von Temelin nach Österreich,
 - b) von Temelin durch Österreich
 - c) von Österreich nach Temelin
 - d) von anderen Staaten durch Österreich nach Temelinwann stattgefunden haben? Wenn ja, wann und welche?

2. Ist Ihrem Ressort bekannt, wie viele Atomtransporte welcher Kategorie seit Beginn 1998
 - a) von Krsko nach Österreich,
 - b) von Krsko durch Österreich
 - c) von Österreich nach Krsko
 - d) von anderen Staaten durch Österreich nach Krskowann stattgefunden haben? Wenn ja, wann und welche?

3. Ist Ihrem Ressort bekannt, wieviele Atomtransporte welcher Kategorie seit Beginn 1998
 - a) von Dukovany nach Österreich,
 - b) von Dukovany durch Österreich
 - c) von Österreich nach Dukovany
 - d) von anderen Staaten durch Österreich nach Dukovanywann stattgefunden haben? Wenn ja, wann und welche?

4. Ist Ihrem Ressort bekannt, wie viele Atomtransporte welcher Kategorie seit Beginn 1998
 - a) von Mochovce nach Österreich,
 - b) von Mochovce durch Österreich
 - c) von Österreich nach Mochovce
 - d) von anderen Staaten durch Österreich nach Mochovce

wann stattgefunden haben? Wenn ja, wann und welche?

5. Ist Ihrem Ressort bekannt, wie viele Atomtransporte welcher Kategorie seit Beginn 1998

- a) von Bohunice nach Österreich,
 - b) von Bohunice durch Österreich
 - c) von Österreich nach Bohunice
 - d) von anderen Staaten durch Österreich nach Bohunice
- wann stattgefunden haben? Wenn ja, wann und welche?•

6. Sollte dies Ihrem Ressort nicht lückenlos bekannt sein:

Ist dieser Informationsmangel

- a) auf Informationsunterlassung oder Fehlinformation seitens
 - der AKW - Betreiber,
 - der Behörden des entsprechenden Staates,
 - österreichischer Behörden, die dem Bundesministerium für innere Angelegenheiten unterstehen,
 - österreichischen Behörden, die dem Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie unterstehen,
 - Strahlenschutzsachverständiger der Bundesländer,
 - b) auf gesetzliche Lücken (welche?),
 - c) Sonstige Ursachen (welche?)
- zurückzuführen?

7. Was werden Sie unternehmen, um diese Informationsmängel rasch zu beheben?

8. Können Sie ausschließen, daß von und zu diesen genannten AKWs Atombrennstäbe von oder über Österreich transportiert werden?

9. Ist Ihrem Ressort bekannt, welche Atomtransporte von und zu den genannten AKWs von Seiten Österreichs mit welchen Kontroll - und Begleitschutzmaßnahmen versehen wurden?

10. Durch welche Maßnahmen stellen Sie sicher, daß Sie vom Bundesministerium für innere Angelegenheiten und vom Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie über alle Atomtransporte durch und nach Österreich informiert werden?

11. Halten Sie die derzeitige Kompetenzaufteilung bei der Genehmigung von Atomtransporten der verschiedenen Kategorien für übersichtlich oder wird es von ihrer Seite eine Initiative zur Vereinheitlichung des Genehmigungsverfahrens geben?

12. Wie viele Ministerien sind bei einem Antrag auf Atomtransporte durch Österreich involviert?

13. Sind Sie der Meinung, daß die Länder stärker eingebunden werden sollen oder setzen Sie sich eher für eine stärkere Zentralisierung der Genehmigung von diesen Atomtransporten ein?