

II- 651 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen des Nationalrates

XIV. Gesetzgebungsperiode

Nr. 373/J

1976 -05- 06

A N F R A G E

der Abgeordneten Dr. FIEDLER  
und Genossen  
an den Bundesminister für Bauten und Technik  
betreffend Landung eines Privatflugzeuges auf der Tauernautobahn

Wie aus Pressemeldungen vom 18.4.1976 hervorgeht, kam es am Karfreitag auf der Tauernautobahn zu einer spektakulären Notlandung einer Sportmaschine. Im Kurier vom 18.4.1976 wird der Vorfall wie folgt geschildert:

"Nachdem das viersitzige, einmotorige Flugzeug vom Typ 'Robin' durch Vereisung der Tragflächen kurzzeitig nicht mehr steuerbar war und der Pilot, der Speditionsunternehmer Josef Müller, 46, aus der BRD, die Orientierung verloren hatte, versuchte er eine Notlandung auf der glücklicherweise zu diesem Zeitpunkt schwach befahrenen Tauernautobahn. Die Flugsicherungsstelle, mit der er in ständigem Kontakt stand, konnte wegen des Fluges in Bodennähe das Flugzeug nicht auf dem Radarschirm verfolgen, so daß man das Wagnis eingehen mußte.

Die Landung gelang, und die vier Insassen, unter denen sich auch die Gattin und der Sohn des Piloten befanden, konnten unverletzt, wenn auch kreidebleich, aus der Maschine klettern.

Am Samstag vormittag startete die Sportmaschine, die von einem Experten des Zivilluftamtes auf etwaige Mängel überprüft worden war. Allein und ohne Gepäck erhielt Müller die Starterlaubnis auf der zur Piste entfremdeten Autobahn. Eine Viertelstunde lang mußte der Verkehr auf der Strecke angehalten werden."

Die unterfertigten Abgeordneten richten daher an den Bundesminister für Bauten und Technik folgende

A n f r a g e:

- 1.) Wurde vor der Landung sichergestellt, daß durch diese Notlandung auf der Autobahn keine Autobahnbenützer zu Schaden kommen?
- 2.) Wenn ja, welche konkreten Maßnahmen wurden hiefür getroffen, soweit es Ihr Ressort betrifft?
- 3.) Wenn nein, warum nicht?
- 4.) Gab es für die Notlandung keine anderen Ausweichmöglichkeiten?
- 5.) Ist durch diese Notlandung konkreter Schaden entstanden?
- 6.) Wenn ja, in welcher Höhe?