

II-10711 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVII. Gesetzgebungsperiode

DIPL.-ING. DR. FRANZ FISCHLER
BUNDESMINISTER
FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT

WIEN, 1990 04 05
1012, Stubenring 1

Zl.10.930/28-IA10/90

4917 IAB

1990 -04- 09

zu 5028 IJ

Gegenstand: Schriftl.parl.Anfr.d.Abg.z.NR Huber und
Kollegen, Nr. 5028/J vom 28. Februar 1990
betreffend Hoftankstellen

An den

Herrn Präsidenten
des Nationalrates
Rudolf Pöder

Parlament

1017 W i e n

Die Abgeordneten zum Nationalrat Huber und Kollegen haben am 28. Februar 1990 an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage mit der Nr. 5028/J gerichtet, die folgenden Wortlaut hat:

- "1. Ist Ihrem Ressort bekannt, wieviele Treibstofftanks sich auf Österreichs Bauernhöfen befinden ?
2. Ist Ihrem Ressort bekannt, wieviele dieser Treibstofftanks reparaturbedürftig sind ?
3. Werden Sie eine Förderungsaktion zur Umrüstung bzw. Reparatur vorhandener Treibstofftanks starten ?"

- 2 -

Diese Anfrage beehre ich mich wie folgt zu beantworten:

Zu Frage 1:

Im Rahmen der "Erhebung land- und forstwirtschaftlicher Maschinen und Geräte 1988" (Stichtag 3.6.1988) wurde auch der "Lagerraum für Dieselöl" erhoben. Demnach waren auf 52.045 land- und forstwirtschaftlichen Betrieben Hoftanks mit einer Lagerkapazität von 87 Mio. Liter (im Durchschnitt 1.674 l/Betrieb) und auf 34.951 Betrieben Fässer mit einer Lagerkapazität von 16,3 Mio. Liter (im Durchschnitt 467 l/Betrieb) vorhanden.

Zu Frage 2:

Über die Reparaturbedürftigkeit der vorhandenen Hoftanks liegen keine Informationen vor.

Zu Frage 3:

Das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft hat anlässlich der Energiekrise 1973/74 die Bevorratung von Dieselöl in der Landwirtschaft (Aufstellung von Hoftanks) durch eine Förderungsaktion bis zum Jahre 1978 unterstützt. Mit einem Bundesmitteleinsatz von S 8,5 Mio. wurden damals 5.518 Hoftanks mit 9,6 Mio. l Inhalt errichtet.

An eine Förderungsaktion zur Umrüstung bzw. Reparatur vorhandener Treibstofftanks ist nicht gedacht.

Der Bundesminister:

