

II - 497 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XV. Gesetzgebungsperiode

Nr. 2871J

1979 -12- 19

A N F R A G E

der Abgeordneten GRABHER-MEYER, ING. MURER, DR. FRISCHENSCHLAGER
an den Herrn Bundesminister für Gesundheit und Umweltschutz
betreffend Verbot von Spraydosen - Treibgasen

Auf eine Anfrage der freiheitlichen Fraktion vom 30.10.1978
betreffend das Verbot von Chlor-Fluorkohlenwasserstoffen als
Treibgas in Spraydosen teilte Ihre Vorgängerin unter anderem
mit, es seien zum damaligen Zeitpunkt keine diesbezüglichen
Maßnahmen geplant gewesen, da die wissenschaftlichen Erkennt-
nisse über die Folgeschäden einer Zerstörung der irdischen
Ozonschicht noch als hypothetisch anzusehen gewesen seien.

Bekanntlich greifen die alljährlich in Millionen-Tonnen-Mengen
aus Spraydosen in die Luft geratenden Chlor-Fluorkohlenwasser-
stoffe langfristig die Ozonschicht an und bewirken dadurch
eine für die menschliche Gesundheit gefährliche Verstärkung
der ultravioletten Strahlung auf der Erde.

Nunmehr liegen diesbezüglich neue wissenschaftliche Erkennt-
nisse der amerikanischen Akademie der Wissenschaften vor, wo-
nach die weitere uneingeschränkte Verwendung der genannten
Treibgase bis zum Jahr 2070 im ungünstigsten Fall einen Ozon-
schwund von 25 bis zu 50 % hervorrufen würde.

Dieser Umstand hat die USA und Schweden bereits bewogen, die
Verwendung dieser Treibgase ganz zu verbieten, in der Bundes-
republik soll die Produktion bis 1981 um die Hälfte reduziert
werden. In Österreich haben die zuständigen Stellen auch auf
Grund der neuen wissenschaftlichen Erkenntnisse in dieser we-
sentlichen Frage noch keinerlei Reaktionen gezeigt.

- 2 -

Die unterzeichneten Abgeordneten richten daher an den Herrn
Bundesminister für Gesundheit und Umweltschutz die

A n f r a g e :

Planen Sie in Anbetracht der alarmierenden Erkenntnisse über
die durch die genannten Treibgase hervorgerufenen Schäden
eine Einschränkung oder das Verbot der Produktion und Verwen-
dung von Chlor-Fluorkohlenwasserstoffen in Spraydosen ?