

**II- 839 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVII. Gesetzgebungsperiode**

Nr. 494 N

1987-05-27

A n f r a g e

der Abgeordneten Dr. Lackner, Pischl, Dr. Khol,
Dipl.Vw. Killisch-Horn, Dr. Steiner, Regina Heiß, Keller,
Dr. Lanner
und Kollegen

an den Bundesminister für öffentliche Wirtschaft und Verkehr
betreffend Schaffung der sendetechnischen Voraussetzungen
zum Empfang des Lokalfernsehens über das Studio Tirol für
den Bezirk Linz

Nach einem Beschluß des ORF-Kuratoriums vom 9. April 1987
beginnen die Bundesländerstudios des ORF am 1. Mai 1988
mit dem Lokalfernsehen. Damit in jedem Bundesland das
Lokalfernsehen des jeweiligen Bundesländerstudios empfangen
werden kann, müssen die sendetechnischen Voraussetzungen
geschaffen werden. Diese Voraussetzungen sind in einigen
Bundesländern noch nicht ausreichend vorhanden. In Osttirol
werden mit Beginn des Lokalfernsehens rund 50.000 Einwohner
vom Tiroler Lokalfernsehen zunächst ausgeschlossen sein.
So wird es zwar in Südtirol möglich sein, das Tiroler Lokal-
programm zu empfangen, während in Osttirol hingegen vorerst
nur der Empfang des Kärntner Programmes möglich sein wird.
Die Versorgung der 50.000 Bewohner Osttirols ist abhängig
von der Errichtung einer geeigneten Richtfunkstrecke durch
die Post.

Die unterzeichneten Abgeordneten stellen daher an den Bundes-
minister für öffentliche Wirtschaft und Verkehr folgende

A n f r a g e :

- 1.) Werden Sie veranlassen, daß über eine geeignete Richtfunkstrecke der Post die sendetechnischen Voraussetzungen für die Betreuung des Bezirkes Osttirol mit dem Lokalfernsehen über das Studio Tirol gegeben sind?
- 2.) Werden Sie veranlassen, daß die Richtfunkstrecke so zeitgerecht errichtet wird, daß die Pilotsendungen, mit denen im Herbst 1987 begonnen wird, empfangen werden können?
- 3.) Wenn dies technisch bis zu diesem Zeitpunkt nicht möglich ist, werden Sie veranlassen, daß der Bezirk Lienz mit Beginn des Lokalfernsehens im Mai 1988 das Lokalprogramm über das Studio Tirol empfangen kann?