

Nr. 2801 /J II-5551 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVII. Gesetzgebungsperiode
1988 -10- 19
A N F R A G E

der Abgeordneten Strobl, Dr. Müller, Weinberger, Mag.
Guggenberger und Genossen
an den Bundesminister für öffentliche Wirtschaft und Verkehr
betreffend
Überprüfung der Telefon- und Grundgebühren mit dem Ziel einer
analogen Senkung der Inlandsgebühren zu den Auslandsgebühren
ab 1. 1. 1989

Die große Anzahl der Telefonanschlüsse in den österreichi-
schen Haushalten und Betrieben beweist, daß die hohe
Investitionsrate für den Fernmeldedienst der Post richtig
war.

Wie uns bekannt wurde, will die ÖPT-Verwaltung bis zum Jahre
2000 eine bedarfsgerechte Vollversorgung erzielen, d.h. daß
die Zahl der Telefonhauptanschlüsse jährlich bis zu 90.000
Teilnehmer zunehmen wird.

Dies stellt eine großartige Zielsetzung der Post dar und
bringt auch für die österreichische Wirtschaft gewaltige Im-
pulse. Die Verwirklichung dieses Zieles bringt auch gewisse
technische Neuerungen im Telefon- und Fernmeldedienst mit
sich.

Die steigende Zahl der Telefonanschlüsse und die damit anfal-
lenden Gebühren bringen der Post eine gewaltige Steigerung
der Einnahmen. Aus diesen Gründen sollte im Vergleich mit dem
Ausland die monatliche Grundgebühr gesenkt werden, da Öster-
reich hier im Spitzenfeld liegt.

Die bereits getätigte Senkung der Gebühren für bestimmte Aus-
landsgespräche bringt der Masse der Teilnehmeranschlüsse kei-
ne finanzielle Erleichterung.

Die unterzeichneten Abgeordneten stellen daher an den Herrn
Bundesminister folgende

A n f r a g e :

1. Sind Sie grundsätzlich bereit, dieser Forderung näherzutreten?
2. Wie hoch ist derzeit die Gesamtanzahl der Telefonanschlüsse in Österreich?
3. Wieviele davon sind Telefonhauptanschlüsse?
4. Wie hoch sind die jährlichen Einnahmen für die Grundgebühren?
5. In welcher Höhe liegen die Einnahmen für Inlands- und Auslandsgespräche?
6. Kann bei Absenkung der Grundgebühren der Einnahmenentfall durch die jährlichen Mehranschlüsse ausgeglichen werden?