

II- 96 der Beilagen zu den stenographischen Protokollen des Nationalrates
XIII. Gesetzgebungsperiode

Präs.: 9. Dez. 1971

No. 83/J

A n f r a g e

der Abgeordneten Dr. KEIMEL, WESTREICHER, HUBER, DR. HALDER,
und Genossen

an den Bundesminister für soziale Verwaltung
betreffend österreichische Arbeitsmarktvorschau für 1972

Die Abteilung Arbeitsmarktverwaltung des Bundesministeriums für soziale Verwaltung ist an Betriebe herangetreten, durch die Abgabe ihres betrieblichen Arbeitskräftebedarfes bei der Erstellung der österreichischen Arbeitsmarktvorschau 1972 mitzuhelfen. Nun werden weitere Untersuchungen gepflogen, welche aber nicht mehr die Abteilung Arbeitsmarktverwaltung selbst durchführt und auswertet.

Es wurde vielmehr das Institut für empirische Sozialforschung (IFES) damit beauftragt, auf empirischen Weg zu erheben, welche Arbeitskräfte und Berufe tatsächlich von den Betrieben gesucht werden. Die Betriebe haben vom IFES Fragebögen zugesandt erhalten.

Die unterfertigten Abgeordneten richten an den Bundesminister für soziale Verwaltung daher folgende

A n f r a g e :

- 1) Wurde die erwähnte Untersuchung von Ihrem Ministerium in Auftrag gegeben ?
- 2) War bzw. ist die Arbeitsmarktverwaltung - welche sich der installierten EDV-Anlagen bedienen kann - n i c h t in der Lage solche Untersuchungen selbst durchzuführen bzw. auszuwerten ?
- 3) Wieviele Betriebe, in welcher regionalen und branchenmäßigen Wertigkeit, werden durch die Untersuchung erfaßt ?
- 4) Wieviel kostet diese Untersuchung und aus welcher Budget-Post wird sie bezahlt ?
- 5) Werden dafür Mittel nach dem AFG aufgewendet ?
- 6) Wurden auch andere Institute (Meinungsforschungs- oder insbes. Universitäts-Institute) zur Offertlegung eingeladen ?

- 2 -

Wenn ja,

- 7) Welche Institute wurden eingeladen und wie lauteten die einzelnen Angebote betragsmäßig ?
- 8) Welche Untersuchungen wurden 1970 und 1971 durch Ihr Ministerium an außenstehende Institute oder Personen namentlich vergeben und welche Mittel wurden im einzelnen dafür angewendet ?