

II-6288 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen

des Nationalrates XVII. Gesetzgebungsperiode

BUNDESMINISTERIUM FÜR
WISSENSCHAFT UND FORSCHUNG

GZ 10.001/120-Parl/88

Wien, 26. Dezember 1988

Herrn Präsidenten
des Nationalrates
Mag. Leopold GRATZParlament
1017 Wien

2877 IAB

1988 -12- 30

zu 2912 IJ

Die schriftl. parl. Anfrage Nr. 2912/J-NR/88, betreffend "EDV-Ausrüstung der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Innsbruck" die die Abg. Dr. Müller und Genossen am 10. November 1988 an mich richteten, beehre ich mich wie folgt zu beantworten:

ad 1) und 2)

Mit Erlaß vom 2. November 1988, GZ 70.062/10-14/88, wurde dem Dekanat der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Innsbruck mitgeteilt, daß für eine erste Anschaffungsphase für Personal Computer im Jahr 1989 ein Betrag von rund 2,5 Mio.S (inkl. MWSt.) zur Verfügung steht.

Die Fakultät wurde hiefür um Vorlage eines Leistungsverzeichnisses für eine öffentliche Ausschreibung ersucht. Dies wurde auch dem EDV-Beauftragten der Fakultät am 8. November 1988 in einem ausführlichen Gespräch im Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung erläutert.

Da bis heute der Entwurf eines diesbezüglichen Leistungsverzeichnisses im Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung nicht eingelangt ist, ist auf Grund der Fristen im Zuge einer öffentlichen Ausschreibung mit einer Beschaffung der Geräte erst im Laufe des Sommersemesters 1989 zu rechnen.

Das ADV-Subkomitee beim Bundeskanzleramt hat in seiner 203. Sitzung am 2. Dezember 1988 der geplanten Anschaffung zugestimmt.

- 2 -

Das Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung beabsichtigt außerdem 1989, den Bereich "numerisches Rechnen, Vektorrechnen" an der Universität Innsbruck durch die Installation eines Vektorrechners in der Klasse eines Minisupercomputers am EDV-Zentrum abzudecken. Mit dieser Anschaffung kann eine Forderung der technisch-naturwissenschaftlichen Institute und somit auch der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Innsbruck erfüllt werden.

Der Bundesminister:

