

II-6724 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen  
des Nationalrates XVIII. Gesetzgebungsperiode

Nr. 3352/1J

1992-07-13

A N F R A G E

der Abgeordneten Motter, Mag. Praxmarer  
an den Bundesminister für Wissenschaft und Forschung  
betreffend Einrichtungen im Bereich der physikalischen Forschung

In der Vergangenheit wurden die Aktivitäten im Bereich der physikalischen Forschung von Seiten des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung verstärkt. So kam es etwa zu einer Evaluierung der gesamten physikalischen Forschung in Österreich. Den damals angekündigten Konsequenzen aus den vorliegenden Ergebnissen sind bis heute vom Bundesminister für Wissenschaft und Forschung jedoch keine Taten gefolgt. Weder wurden auf dieser Datenbasis konkrete Richtlinien für eine leistungsbezogene zukünftige Budgetverteilung erarbeitet, noch eine kontinuierliche Weiterbildung dieses Forschungsbereiches vom Bundesministerium vorgelegt. Zusätzlich dazu wurden auch keinerlei Initiativen zur Evaluation anderer Forschungsbereiche.

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher an den Bundesminister für Wissenschaft und Forschung folgende

A n f r a g e :

1. Wie hoch belaufen sich die Ausgaben für Einrichtungen der physikalischen Forschung im Wissenschaftsbudget 1992 und wie sehen budgetmäßig die Schwerpunkte einer zukünftigen Schwerpunktbildung in diesem Bereich aus?
2. In welchem Verhältnis zu den Aufwendungen in anderen

Forschungsbereichen steht der physikalische Forschungsbereich insgesamt?

3. Welche konkreten Maßnahmen unternimmt das Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, um die Ergebnisse sowie Empfehlungen der Evolution physikalischer Forschung in Österreich umzusetzen?
4. Welche sachlichen, personellen und finanziellen Ressourcen werden für diese Umsetzung aufgewendet?
5. In welchen Zeitplan wird diese Umsetzung durchgeführt?
6. Wie weit sind die Überlegungen zur Einrichtung einer physikalischen Grundforschungseinrichtung konkretisierbar und wie sehen diesbezügliche Finanzierungszuschläge aus?
7. Welche Auswirkungen in finanzieller und personeller Hinsicht wird diese Großeinrichtung auf die Physik-Standorte an den österreichischen Universitäten holen?
8. Werden mittel- und langfristige Finanz- und Personalreduktionen durch die Einrichtung einer physikalischen Grundeinrichtung für die physikalische Universitätseinrichtungen entstehen?
9. Welche anderen Großforschungseinrichtungen werden in mittel- bis langfristig von Ihnen als des Bundesminister für Wissenschaft und Forschung in Angriff genommen werden?