

II-2076 der Beilagen zu den stenographischen Protokollen des Nationalrates
XIII. Gesetzgebungsperiode

Präs.: 24. Jan. 1973

No. 1039/J

A n f r a g e

der Abgeordneten KRAFT,
und Genossen

Harwalik, Dr. Moser
an die Frau Bundesminister für Wissenschaft und Forschung
betreffend Unterdotierung des Denkmalschutzes.

Seit Jahresende herrscht laut "Furche" vom 13.1.1973 im Wiener Bundesdenkmalamt zu Recht Alarmstimmung. Seit der Budgetmittelverteilung für 1973 steht nämlich endgültig fest, daß Österreich zwar in jedem noch so fernen Winkel dieser Welt mit seinen jahrhundertealten Kunstdenkmälern um Fremde wirbt, daß der Staat aber just für die Erhaltung dieser historischen Werke herzlich wenig auszugeben bereit ist. So stellt der Bund heuer die gleiche Summe, nämlich 20 Millionen Schilling hiefür zur Verfügung wie im Vorjahr, was eine reale Minderdotierung bedeutet.

Ein Blick ins Ausland zeigt, daß andere Länder, die keineswegs so viele erhaltenswerte Einrichtungen besitzen, zur Denkmalpflege wesentlich höhere Beträge ausgeben als Österreich. So investiert z.B. das Land Bayern zur Erhaltung seiner Kulturgüter etwa 90 Millionen Schilling, Holland sogar mehr als 150 Millionen Schilling. Gerade heuer ist laut "Furche" das Plan-soll an Rettungsaktionen gewaltig gestiegen, aber das Wissenschaftsministerium scheint dies wenig zu beeindrucken, da der ministerielle Ratschlag "Selektion" heißt. Man empfiehlt also nur die Rettung oder Instandsetzung der wichtigsten Kulturdenkmäler.

Die unterfertigten Abgeordneten richten daher an die Frau Bundesminister für Wissenschaft und Forschung folgende

A n f r a g e :

- 1) Werden Sie dafür Vorsorge treffen, daß die bescheidene Dotierung des Ansatzes für Denkmalschutz im Laufe des Jahres 1973 wesentlich aufgestockt wird?
- 2) Wenn ja, welchen Betrag werden Sie hierfür beantragen?
- 3) Welche Vorstellungen bestehen hinsichtlich der von Ihrem Ministerium vorgeschlagenen "Selektion" bzw. nach welchen Prioritäten sollen die bescheidenen Mittel für Denkmalschutz eingesetzt werden?