

## Helmut Vidal zum 80. Geburtstag

Prof. Dr. Helmut Vidal, Präsident i.R. des Bayerischen Geologischen Landesamtes, Honorarprofessor für Geologie der Universität München, Ehrenmitglied der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Träger des Verdienstkreuzes am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland sowie des Bundesverdienstkreuzes 1. Klasse, hat am 21. Januar 1999 seinen 80. Geburtstag gefeiert.

Helmut Vidal ist in München geboren und hat dort im Jahr 1938 sein Abitur bestanden. Nach der Ableistung des Reichsarbeitsdienstes mußte er 1939 bereits am Polenfeldzug teilnehmen. Nach dem Krieg und der Entlassung aus einem Internierungslager konnte er im Wintersemester 1946/47 mit dem Geologiestudium in München beginnen. Dabei widmete er sich auch ganz besonders der Geophysik. Nach der Diplom-Geologen Prüfung im Jahr 1951 war er zunächst als Mitarbeiter am Geophysikalischen Institut der Universität München beschäftigt, dann in der Abteilung Geophysik beim Amt für Bodenforschung in Hannover. 1954 promovierte er mit einer Arbeit über Stratigraphie und Tektonik des Wettersteingebirges. Anschließend war er in der Bayerischen Landesanstalt für Landkultur und Moorwirtschaft, der späteren Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenbau tätig, ab 1962 als deren Direktor. Im Jahr 1966 wurde Helmut Vidal zum Präsidenten des Bayerischen Geologischen Landesamtes ernannt.

Zwei Dinge haben seine achtzehnjährige Dienstzeit als Präsident besonders geprägt: Der Neubau des Dienstgebäudes und ein Wandel in der fachlichen Arbeit des Geologischen Landesamtes.

Helmut Vidal hatte die Leitung eines Amtes übernommen, das damals in unzureichenden Räumlichkeiten untergebracht war. Ein Neubau war daher von Anfang an sein Bestreben, dem er seinen persönlichen unermüdlichen Einsatz gewidmet hat. Mit seiner Verabschiedung in den Ruhestand im Jahr 1984 konnte dann gleichzeitig die Einweihung des neuen Dienstgebäudes begangen werden. Das Bayerische Geologische Landesamt verfügt damit heute über moderne und funktionelle Diensträume.

Bei der fachlichen Arbeit des Amtes hat Helmut Vidal frühzeitig darauf hingewirkt, daß die sich ändernden praktischen Anforderungen erfüllt werden konnten. Über die "klassischen" Aufgaben im Bereich der Lagerstättenkunde, der Hydrogeologie oder der Baugrunduntersuchung hinaus ergaben sich nämlich rasch Fragestellungen zum Umweltschutz sowie im Rahmen der Raumordnung und Landesplanung, insbesondere, als das Amt 1971 in den Geschäftsbereich des damals neugegründeten Bayerischen Staatsministeriums für Landesentwicklung und Umweltfragen eingegliedert worden war.

Eine lange Publikationsliste zeigt nicht nur sein wissenschaftliches Engagement, sondern auch die Breite seiner fachlichen Interessen. Es sind praktisch alle Teilbereiche der Geowissenschaften vertreten, insbesondere zunächst die Geophysik, aber auch die Moorkunde, später in ganz besonderem Maße die Erforschung des tieferen Untergrundes. Die Riesforschung hat er besonders gefördert. Für das Kontinentale Tiefbohrprogramm der Bundesrepublik Deutschland (KTB)

war er ein maßgeblicher Wegbereiter. Unter seinen zahlreichen Tätigkeiten in wissenschaftlichen Gremien sind insbesondere sein Einsatz als Chairman des Coordinating Committee „Continental Drilling“ in der Inter-Union Commission of the Lithosphere zu erwähnen sowie seine Tätigkeit in der Senatskommission der Deutschen Forschungsgemeinschaft für Geowissenschaftliche Gemeinschaftsforschung.

Als **Helmut Vidal** im Jahr 1984 in den Ruhestand trat, konnte er seinem Nachfolger eine moderne wissenschaftliche Fachbehörde übergeben.

Es ist klar, daß sich **Helmut Vidal** auch im Ruhestand weiter mit den Geowissenschaften befaßt und wir freuen uns darüber, daß er „seinem“ Geologischen Landesamt weiter verbunden bleibt.

Wir gratulieren Herrn Präsident i.R. Prof. Dr. **Helmut Vidal** sehr herzlich zu seinem 80. Geburtstag. Da die Erforschung des Nördlinger Rieses nach wie vor zu seinen besonderen Interessen gehört, wollen wir ihm diesen Band „Geologica Bavarica“ zu seinem Geburtstag widmen.

Prof. Dr. **Hubert Schmid**  
Präsident