

# Gedenktafel für Geophysik in Leipzig

*Erhard Köhler, Franz Jacobs & Helmut Gaertner, Leipziger Freundeskreis Geophysik*

Am 22. Juni 2016 fand die Gedenktafel zur Erinnerung an die Geophysik in Leipzig unter Robert Lauterbach (1915–1995) ihren Platz am traditionsreichen Universitätsgebäude Talstraße 35. Das Gebäude ist die langjährige Wirkungsstätte des Hochschullehrers, Forschers, Organizers und Repräsentanten der Geophysik Robert Lauterbach (s.a. DGG-Mitteilungen, 2/2015: 43–47, 48–50). Die Tafel befindet sich nur wenige Schritte entfernt vom DGG-Gedenkstein zur Gründung unserer Gesellschaft im Jahre 1922.

Die schlichte Bronzetafel erinnert an die erfolgreiche Geophysik an der Universität Leipzig und im Unternehmen VEB Geophysik Leipzig in den Jahren der staatlichen Teilung Deutschlands. Sie ehrt in besonderem Maße auch die Menschen, die in treuer Pflichterfüllung unter Robert Lauterbach freudig und mit Hingabe dazu beigetragen haben, dass nach



*Die Bronzetafel (30 × 40 cm) am 1872 errichteten Gebäude. Sockelgestein aus Nordwestsächsischem Pyroxen-Granitporphyr (Foto: H. Voigt)*

1990 die Leipziger Geophysik rasch ihren geachteten Platz im vereinten Deutschland und in der internationalen Gemeinschaft der Geowissenschaftler finden konnte.

Den Leipziger Freundeskreis Geophysik und die über 100 Spender der Tafel erfüllt es mit Genugtuung, dass sich – nach über drei Jahren des Bemühens – ihre Motivation zur Bewahrung von Geschichte durchgesetzt hat.

Möge die Tafel die Erinnerungen an Vergangenes wachhalten und gleichzeitig Ansporn für junge Geowissenschaftler auf dem Weg in die Zukunft sein.

Wir danken dem Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement, Niederlassung Leipzig, der Fa. Bronze gießerei Noack Leipzig und dem Freundeskreis der Fakultät für Physik und Geowissenschaften der Universität Leipzig für die freundliche Unterstützung.



*Erste Begutachtung der Arbeit des Steinmetzen (Foto: F. Jacobs)*



*Der Akt ist vollzogen. Zweiter von rechts: Dr. Erhard Köhler, Sprecher des Leipziger Freundeskreises Geophysik (Foto: G. Schied)*