



**Dipl.-Geol. Dr. Hermann Behmel**  
**\* 28.06.1939**

[geologie@behmel.de](mailto:geologie@behmel.de)  
**Tel. u. Fax 0711-29 26 05**

1960-1969

Studium an den Universitäten Stuttgart, Hohenheim und Tübingen,  
Erdöl- Bohrturmpraktikum im Oberrheingraben,  
Diplomarbeit: Unterjura-Paläontologie und Stratigraphie im Keltiberikum von Spanien,  
Dissertation: Oberjura-Paläogeographie und Ökologie im Betikum von Spanien.

1969-2002

Akademischer Direktor, Geschäftsführer des Instituts für Geologie und Paläontologie  
der Universität Stuttgart,  
Lehrgebiet: Geologie für Bauingenieure, Geoinformatiker, Geographen und  
Umweltschutztechniker

1974-2011

NATO-Projekt Kontinentalverschiebung im Atlantik Newcastle/ England und Turin/ Italien  
(Grundlage für die Navigation ballistischer Interkontinentalraketen),  
Kartierungen in allen geologischen Baueinheiten Deutschlands,  
Gutachten zur Rohstoffsicherung (Zementrohstoffe, Kies, Werksteine),  
Landschaftsrahmenprogramm Baden-Württemberg, Sondermülldeponie-Standorte,  
Stadtentwicklung Leinfelden-Echterdingen, Baugrundplanungskarte Herrenberg,  
Geotechnische Gutachten zur Anlage und Sanierung von Friedhöfen.

Umweltverträglichkeit und Baugrundrisiken von Industriestandorten  
und Verkehrsstrassen: Kernkraftwerke Obrigheim und Neckarwestheim,  
A 81 Leonberg-Gärtringen, A 88 Mundelsheim-Backnang, A 98 Stockach-Lindau,  
B 33 Allensbach-Konstanz, B 10 unteres Filstal, B 464 Sindelfingen-Renningen,  
Trassenoptimierung Stuttgart 21, ICE Stuttgart-Ulm.

Prüfer der vereidigten Sachverständigen an der IHK Stuttgart,  
Mitglied im Umweltbeirat der Stadt Stuttgart.

Fernsehsendungen zur Geologie und Landschaftsökologie von Baden-Württemberg,  
Geogene Ressourcen erkennen und bewerten: Seminare für das Umweltministerium,  
Geologische Grundlagen der Landschaftsplanung: Lehrauftrag am ILPÖ seit 1974.