

**Zeitschrift:** Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und  
Petroleumingenieure

**Band:** 14 (1947)

**Heft:** 45

**Nachruf:** Max Mühlberg

**Autor:** Staub, W.

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

NEKROLOGE

Max Mühlberg †

13. Februar 1873 - 19. April 1947.

Ehemaliger Präsident der V.S.P., 1935-37.

Max Mühlberg war der zweite Sohn aus erster Ehe von Prof. Dr. Fritz Mühlberg, der durch eine jahrzehnte lange Lehr-  
tätigkeit an der Kantonsschule Aarau dem naturwissenschaft-  
lichen Unterricht neue Wege gewiesen hat. Früh verlor er  
seine Mutter, sodass er im Kindesalter längere Zeit unter  
der Obhut der Verwandten stand, ein Jahr lang auch in Lau-  
sanne. Seine Stiefmutter, eine Tochter des bekannten Pro-  
fessors Otto Sutermeister, mit der sich sein Vater in zwei-  
ter Ehe vermählte, erhielt aber den drei Kindern ein trau-  
tes Heim. Im Frühjahr 1893 bestand Max Mühlberg an der  
aargauischen Kantonsschule die Matura. Wie sein Vater so  
wandte er sich dem Studium der Naturwissenschaften und  
speziell der Geologie zu. Er studierte von 1893 bis 1896  
erst an der Universität Basel, dann an der E.T.H., wo er  
das Diplom als Fachlehrer der Naturwissenschaften erwarb.  
1896 zog er nach Freiburg im Breisgau, wo er 1897-1899  
Assistent bei Professor Dr. Steinmann war. In der Zwischen-  
zeit doktorierte er an der philosophischen Fakultät Zürich  
mit einer Arbeit über die "Stratigraphie des Braunen Jura  
im nordschweizerischen Juragebirge." Nach kurzer Lehrtä-  
tigkeit in Aarau und Chur trat Max Mühlberg in den Dienst  
der Petroleumgeologie. Er gehört zu den Pionieren der  
schweizerischen Petroleumgeologen und seine Tätigkeit ist  
bezeichnend für das erste Jahrzehnt des damals neuen Beru-  
fes. Mehrere Jahre stand Max Mühlberg zunächst im Dienst  
der "Koninklijke Neederlandsche Petroleum Maatschappij."  
Von 1900 bis 1902 lag er Untersuchungen in Palembang, Ost-  
borneo, West-Celebes und Ceram ob. In Ost-Borneo erlebte  
er das Einbringen des ersten fündigen Brunnens. Nach Euro-  
pa zurückgekehrt, führten ihn Forschungen nach Kohle im  
Sommer 1903 nach Mittelgalizien. Vom Mai 1904 bis Dezember  
1907 dauerte der zweite Auftrag der "Koninklijken Needer-  
landschen Petroleum Maatschappij", zunächst als Chefgeo-  
loge in Borneo und Java, dann als erster schweizerischer  
Begutachter der Gegend von Furbero in Ost-Mexico, wohin  
Mühlberg, den Pacific querend, gelangt war. Im Frühjahr

1908 bearbeitete er im Auftrag der schweizerischen Kohlenkommission die Asphaltvorkommen im Kanton Neuenburg. 1909 reiste er im Auftrag der "Oil Fields of Mexico" nochmals nach Ost-Mexico, speziell nach Furbero, und als 1910 die "Mexican Eagle" ihre ersten epochemachenden Brunnen eingebracht hatte, wurde die Reise sofort wiederholt. Vom Dezember 1910 bis 1911 folgte der dritte grosse Auftrag der "Royal Dutch" mit Begutachtungen in Assam, Burma, West-Borneo, speziell im Oelfeld von Miri in Sarawak. Im Frühjahr 1912 kehrte er nach Ostgalizien zurück und ist nun sechs Jahre Chef-Geologe der "Opiag", der Osteuropäischen Petroleum-Industrie A.G., Wien." Begutachtungen führten ihn aber nach der rumänischen Moldau, nach Mähren, im Sommer 1914 im Auftrag der "Türkisch Petroleum Company" (Anglo-Persian, Royal Dutch und Deutsche Bank) nach dem Toten Meer, ins Yarmuktal und nach Damaskus; später nach Posen und die Gegend von Hamburg. 1925 und 1926 führte er Untersuchungen im Auftrag der "Bataafschen Petroleum Mij" im Balkan durch. Von nun an machte Max Mühlberg nur noch gelegentliche private Reisen und kürzere Untersuchungen, die ihn aber bis nach Japan und Californien, nach den ungarischen Karpaten, Siebenbürgen, der Walachei und Pechelbronn brachten. 1927 erhält Max Mühlberg einen Auftrag der Schweizerischen Geologischen Kommission, speziell für das Blatt Laufen-Bretzwil-Mümliswil des geologischen Atlases der Schweiz. Mit seinem Freunde, Professor Königsberger in Freiburg im Breisgau, verfasste er eine Abhandlung "Geophysical Methods as applied to Oil-Finding", als Anhang zu "Outlines of the Occurrence and Geology of Petroleum", London 1925. Max Mühlberg arbeitete sehr genau, sehr langsam und eher gehemmt und hat bei weitem nicht so viele wissenschaftliche Arbeiten hinterlassen wie sein Vater. Sein Charakter aber zeichnete sich durch absolute Ehrlichkeit, seine Arbeiten durch grosse Zuverlässigkeit aus. Während mehreren Jahren war er Vorstandsmitglied der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft, eine Amtsperiode lang auch ihr Präsident. Er war der erste Präsident der bei Ausbruch des zweiten Weltkrieges ins Leben gerufenen schweizerischen Petroleumkommission. Von 1935 bis 1937 war er zweiter Präsident der V.S.P. Die glückliche Ehe erlebte vor wenigen Jahren den schweren Schlag des plötzlichen Verlustes ihres einzigen Sohnes.