

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Die neueren Ansichten über die Entstehung des Erdöles

Engler, Carl

Berlin, 1907

Geleitwort

[urn:nbn:de:bsz:31-266553](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-266553)

Geleitwort.

Die Anregung zur Ausgabe eines besonderen Abdrucks meiner Abhandlung „Beiträge zur Chemie und Physik der Erdölbildung“ (Zeitschrift „Petroleum“, II, No. 20/23) ist den mehrfach an mich herangetretenen Wünschen um Separatabzüge entsprungen, denen mangels vorhandener Exemplare nicht entsprochen werden konnte. — Die Abhandlung enthält einen gedrängten Ueberblick über die neuesten Untersuchungen auf dem bezeichneten Gebiete und bringt außerdem in Kürze die Resultate der Arbeiten, welche in den letzten Jahren im hiesigen Laboratorium über denselben Gegenstand, besonders im Hinblick auf die optische Aktivität, ausgeführt, bisher aber noch nicht veröffentlicht worden sind. — Um das Gesamtbild zu vervollständigen, kommt auch die Arbeit über „Cholesterin, das Substrat der optischen Aktivität des Erdöls“ aus der „Festschrift für den III. Internationalen Petroleumkongreß“ in Bukarest mit zum Abdruck. In beiden Abhandlungen wurden einige kleine Ergänzungen und Korrekturen, die sich als notwendig erwiesen haben, eingefügt und am Schlusse sind die 7 Thesen zur Frage der Entstehungsweise des Erdöls zusammengestellt, so wie sich deren Inhalt in chemischer und physikalischer Richtung auf Grund der Diskussion auf dem Bukarester Kongreß im Zusammenhang mit meiner früher aufgestellten Hypothese über die Erdölbildung nunmehr gestaltet hat.

Karlsruhe, Oktober 1907.

C. Engler.

Einleitung

Die vorliegende Arbeit ist eine Zusammenfassung der Ergebnisse der Untersuchungen über die Wirkung von ...
Die Untersuchungen wurden in der Zeit vom ... bis ... durchgeführt.
Die Ergebnisse sind in den folgenden Kapiteln dargestellt.
Kapitel I: ...
Kapitel II: ...
Kapitel III: ...
Kapitel IV: ...
Kapitel V: ...

Die Ergebnisse der Untersuchungen sind in den folgenden Tabellen dargestellt.
Tabelle I: ...
Tabelle II: ...
Tabelle III: ...
Tabelle IV: ...
Tabelle V: ...
Die Ergebnisse zeigen, dass ...
Die Wirkung von ... ist ...
Die Ergebnisse sind ...
Die Ergebnisse sind ...
Die Ergebnisse sind ...
Die Ergebnisse sind ...