



## Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung am 11. März 1890.

---

**Inhalt:** Vorgänge an der Anstalt: Verleihung der Cothenius-Medaille an Hofrath D. Stur. — Eingesendete Mittheilungen: A. Hofmann, Millerit und Texasit aus dem Olivinfels vom Sommergraben bei Kraubat. J. Blas, Ueber gekritzte Serpentinegeschlebe, die nicht glacial sind. — Vortrag: G. Stache, Die Silurfaunen der Ostalpen. — Literatur-Notiz: A. W. Stelzner.

NR. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mittheilungen verantwortlich.

---

### Vorgänge an der Anstalt.

Präsident der kaiserlichen Leopoldinisch - Carolinischen Akademie.

Halle a. S., den 8. März 1890.

Herrn Hofrath Dionys Stur,  
Director der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Hochgeehrter Herr! Es freut mich, Ihnen mittheilen zu können, dass der Sectionsvorstand für Mineralogie und Geologie der kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Akademie Ihnen, „dem scharfsinnigen und unermüdlichen Forscher, welcher sich namentlich um die geologische Kenntniss der Alpen und der fossilen Flora des Steinkohlengebirges hochverdient gemacht und als umsichtiger und thatkräftiger Leiter der k. k. geologischen Reichsanstalt der Wissenschaft nicht minder wichtige Dienste geleistet hat“, die Cotheniusmedaille zuerkannt hat.

Indem ich Ihnen beifolgend diese goldene Medaille Namens der kaiserlich Leopoldinisch-Carolinischen Akademie ergebe, übersende, gestatte ich mir, meinen persönlichen Glückwunsch zu dieser seltenen Auszeichnung auszusprechen.

In besonderer Hochachtung ganz ergebenst

Dr. Herm. Knoblauch.

### Eingesendete Mittheilungen.

**A. Hofmann.** Millerit und Texasit aus dem Olivinfels vom Sommergraben bei Kraubat.

Der Nickelgehalt der Olivine und mithin auch der durch deren Umwandlung entstandenen Serpentine ist von mehreren Orten in den