Versammlungen und Sitzungsberichte.

Mineralogische Gesellschaft zu London. Vereinigung am 7. Juni 1904 unter dem Vorsitz von Dr. Hugo Müller.

MARK FLETCHER machte eine Mittheilung über Arsenkies von der Sulitjelma-Grube in Norwegen, der etwa 1,32 % Co enthält und der von den Formen (011), (012) und (110) begrenzt ist.

- G. F. HERBERT SMITH zeigte ein Hand-Refraktometer nach Art des Bertrand'schen vor, bei dem die Krümmung der Linse vermindert ist mittelst einer Correktionslinse, was eine Verbesserung in der Schärfe der Schattengrenze zur Folge hat.
- H. A. Miers gab einen durch zahlreiche Projektionsbilder erläuterten Bericht über die Entwickelung der Diamantgruben von Kimberley. Er erläuterte den Wechsel in den Gewinnungsmethoden von den ersten oberflächlichen Gräbereien an in den Zeiten, als der »blaue Grund« aus den Gruben herausgefördert wurde mittels eines »Spinnengewebes« (»Cobweb«) von Drahtseilen, die von den Grubenrändern aus nach den zahlreichen, von einander ganz unabhängigen »Claims« hinabführten, in welche die Gruben zersplittert waren. Er zeigte, wie die wachsenden, diesem Verfahren innewohnenden Schwierigkeiten zu der schliesslichen Vereinigung der Gruben unter Beit und Rhodes führten, sowie zur Einrichtung des gegenwärtigen Minensystems mit Schächten in den Grubenrändern, und Strecken, die von ihnen aus den »blauen Grund« anfuhren. Er berichtete sodann über die neuerliche Entdeckung von »blauem Grund« in der Nachbarschaft von Praetoria.

Berichtigung.

Im Geographenkalender für 1904, herausgegeben von Dr. H. HAACK (Gotha, Justus Perthes), findet sich auf Seite 114 folgende unrichtige Angabe: »Instituto geológico nacional de México. Director: Dr. Carlos Burkhardt«. Ich sehe mich veranlasst öffentlich zu erklären, dass dieser Titel mir nicht zukommt, dass ich vielmehr vor kurzem die Stelle eines Chefgeologen an diesem Institut angetreten habe, während bekanntlich mein verehrter Chef, Herr José G. AGUILERA, seit langem die Direction inne hat.

Zacatecas (México), 10. Juni 1904.

Dr. CARLOS BURKHARDT.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Centralblatt für Mineralogie</u>, <u>Geologie und Paläontologie</u>

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: 1904

Autor(en)/Author(s): Burkhardt Carlos

Artikel/Article: Berichtigung. 442