

Zu Wherry's Nomenklatur.

Von **Fran Tućan** in Zagreb (Agram), Kroatien.

Es gibt keinen Zweifel, daß die Ausführungen E. T. WHERRY'S¹ über die Nomenklatur der Mineralvarietäten und Kolloidminerale vollkommen berechtigt sind. Speziell was die Mineralvarietäten anbelangt. Jedoch in Hinsicht der Kolloidminerale möchte ich von WHERRY'S Vorschlag um einiges abweichen und andere Benennungsweise für die erwähnten Minerale vorschlagen. Im wesentlichen ist diese Bezeichnungsart jener WHERRY'S ähnlich, ich glaube aber, daß mit derselben die Kolloidnatur eines Minerals noch stärker ausgedrückt wird. Der bisherige Name der Kristalloidform würde beibehalten werden, jedoch würde man die Endung gelit zufügen müssen, womit man sogleich bezeichnen würde, daß man es mit einem Gel zu tun hat. So haben wir zum Beispiel für die kristalline Modifikation des Fe S_2 die Benennung Pyrit, für die kolloide dagegen Pyritogelit. Auf diese Weise wurde auch die kolloide Modifikation des $\text{Al}_2\text{O}_3\text{H}_2\text{O}$ Sporogelit benannt (richtiger wäre Diasporogelit). Zwischen den Namen für die Kristalloidform und die Endung gelit würde man den Vokal o des Wohllautes halber einschieben.

Des Beispielen wegen führe ich folgende Tabelle an:

Namen der Kristalloidmodifikationen	Vorgeschlagene Namen für die Kolloidmodifikationen
Pyrit	Pyritogelit
Limonit	Limonitogelit
Hämatit	Hämatitogelit
Gibbsit	Gibbsitogelit usw.

Jedenfalls ist es aber an der Zeit — schließe ich mit WHERRY'S Worten —, der uerquicklichen, unnötigen Vermehrung der Mineralienamen Einhalt zu tun!

Wieder „Zu Tućans Bauxitfrage“.

Von **Fran Tućan** in Zagreb (Agram), Kroatien).

Auf die LAZAREVIĆ'S Notiz „Nochmals zu TUĆAN'S Bauxitfrage“² zitiere ich (als Antwort dem Herrn LAZAREVIĆ) aus meiner Abhandlung „Terra rossa etc.“³ nur folgendes:

„In den Kalksteinen und Dolomiten des kroatischen Karstgebietes fand ich folgende Minerale: Quarz, Glimmer, Pyrit,

¹ Dies, Centralbl. 1913, p. 518.

² Dies, Centralbl. 1913, p. 600.

³ N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. XXXIV, p. 401.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [1913](#)

Autor(en)/Author(s): Tucan Fran

Artikel/Article: [Zu Wherry's Nomenklatur. 768](#)