

Lösungen von K_2CO_3 und $CaCl_2$ entstehen sah, so lag für mich die Vermutung sehr nahe, daß alle Hexagone dem Doppelsalz angehörten. Dazu gesellte sich noch das Verhalten derselben im Wasser, das für beide sehr ähnlich ist, insofern dem Wasser bei der Einwirkung auf die Kristalle des CaH_2O_2 , spureweis K_2CO_3 beigemischt ist. Immerhin trifft mich in dieser Hinsicht ein Vorwurf, da ich mir über das Verbleiben des CaH_2O_2 , das bei der Reaktion zwischen $CaCO_3$ und KHO unbedingt entstehen mußte, nicht genügend Rechenschaft gab.

8. Aus Vorstehendem ergibt sich, daß ich meine früheren Angaben, abgesehen von dem erwähnten Mißgriff, in jeder Beziehung aufrecht erhalten und daher die Angaben WEINSCHENK's für irrthümlich erklären muß.

Heidelberg, 27. November 1905.

Ueber Facettengeschiebe im niederländischen Diluvium.

Von Eug. Dubois.

Die Mitteilung von Herrn PHILIPP in dies. Centralbl. f. Min. etc. vom 1. November, über einen Fund von Facettengeschieben im norddeutschen Diluvium, veranlaßt mich auf einen ähnlichen Fund im niederländischen Diluvium (der Südküste der Provinz Friesland), den ich in dem Bericht über die Sitzung der Kon. Akademie van Wetenschappen te Amsterdam vom 30. Mai 1903 (p. 22) angezeigt habe, aufmerksam zu machen.

Es heißt dort (ins Deutsche übersetzt): „Zum Schluß dieser Mitteilung erlaube ich mir die Anzeige einer bereits vor einem Jahre an dem Geschiebelehm des Oudemirdümmers Kliff gemachten Wahrnehmung. Unter vielen anderen hübsch geschrämmten glazialen Geschieben konnte ich dort nämlich auch vier Stück sammeln, von denen drei aus Beirichienkalk bestehen, welche ebenso typisch facettiert sind wie die, welche aus dem glazialen Peru der Salt Range beschrieben wurden. Es ist dies ein Beweis, daß man für die paläozoische keine von jenen der diluvialen Eiszeit abweichende Verhältnisse, unter welchen die Geschiebe gescheuert worden sind, anzunehmen braucht.“

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1906](#)

Autor(en)/Author(s): Dubois Eugen

Artikel/Article: [Ueber Facettengeschiebe im niederländischen Diluvium. 15](#)