Gegen diese Beobachtung Leydolt's wurde der Einwurf gemacht, dass die krystallinische Oberfläche des Glases nur eine Folge der bei der Einwirkung entstehenden krystallinischen Kieselfluormetalle sei; allein, dies auch zugegeben, so müssten die hervortretenden Krystalle denen des Kieselfluorkaliums oder Natriums ähnlich sein, müssten eine gleiche Grösse zeigen u. s. w., was nicht der Fall ist.

(Schluss folgt.)

## Miscellen.

\*\* Obermed.-Rath Wöhler in Göttingen beobachtete in seinem Laboratorium bei der Zersetzung von salpetersaurem Bleioxyd durch den elektrischen Strom die Abscheidung eines Bleies von vollkommener Kupferfarbe. Es war ihm noch nicht gelungen, dasselbe willkürlich und in hinreichender Menge zu erhalten, um zu entscheiden, ob es ein Wasserstoffblei oder Blei in reinem allotropischen Zustande ist.

\*\* Wir machen hiemit auf ein soeben erschienenes bedeutendes Werk der deutschen naturhistorischen Literatur aufmerksam; es ist C. F. W. Jessen's: Botanik der Gegenwart und Vorzeit in culturhistorischer Entwickelung. Ein Beitrag zur Geschichte der abendländischen Völker (Leipzig bei F. A. Brockhaus). Gestützt auf vieljährige gründliche Quellenstudien hat es der Verfasser unternommen, die Entwickelung der Pflanzenkunde von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart mit der allgemeinen Culturgeschichte zu einem einheitlichen Bilde zu vereinigen. Für Jeden, der sich, sei es wissenschaftlich oder practisch, mit der Botanik beschäftigt, wie nicht minder für den Culturhistoriker dürfte das Jessen'sche Buch, das sich durch eine fesselnde Darstellung auszeichnet, ein willkommener Wegweiser auf dem noch so wenig angebauten Felde sein.

\*\* In der Sitzung der math.-naturhistorischen Klasse der Wiener Academie der Wiss. am 10. März l. J. übermittelte der Director der k. k. Hof- und Staatsdruckerei, Hofrath Alois Ritter von Auer eine Anzahl gedruckter Aufsätze über die Mais-Production, und lud zu der in den Localitäten dieser Anstalt stattfindenden Ausstellung der aus der Maispflanze gewonnenen Producte ein, welche die Resultate der zu Schlöglmühl durch drei Jahre fortgesetzten und nun beendigten Versuche bezüglich der Verwerthung der Maisfaser zur Anschauung bringt.

(Todesfälle.) Am 9. Januar 1. J. starb zu Southonver der greise Botaniker Joseph Woods (geb. zu Stocke Newington in Midlesex am 22. Aug. 1776) im 88. Lebensjahre. — In Brünn starb am 5. April 1. J. der Nestor der mährischen Naturforscher, der jub. Prof. Albin Heinrich, Custos am dortigen Franzensmuseum und Director des geolog. Werner-Vereins, im Alter von 80 Jahren.

Weitenweber.

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: 14

Autor(en)/Author(s): Weitenweber Wilhelm Rudolph

Artikel/Article: Miscellen 64