

fläche gesehen dar, und Fig. 1 *a*, 3 *a*, 4 *a*, 5 *a* die oberen Gelenkenden der betreffenden Knochen auf eine zur Axe des Knochens senkrecht stehende Ebene projectirt. *p* bezeichnet den Ansatzpunkt der Sehne des *M. pectoralis tertius*, *d* den Ansatzpunkt der vorderen Fasern des *M. deltoideus* und die Linien *a*, *r*, *p* die Axe des Körpers und die Axe der Gelenkfläche.

SITZUNG VOM 12. FEBRUAR 1857.

Das w. M., Herr Prof. Redtenbacher theilt der Classe die erfreuliche Nachricht mit, dass die *Académie des sciences* zu Paris Herrn Professor A. Schrötter, den ehrenvollen Monthyon-Preis von 2500 Franken für seine Entdeckung des amorphen Phosphors zuerkannt habe. Prof. Redtenbacher ladet die Classe ein, sich mit ihm in einem Ausdruck der Freude und Anerkennung der Verdienste ihres Secretärs zu vereinigen, was auch alsogleich stattfindet, indem sämtliche Mitglieder sich erheben und ihren Collegen herzlich beglückwünschen.

Prof. Schrötter drückt für dieses Zeichen freundlicher Theilnahme seinen innigsten Dank aus und äussert, dass es ihn insbesondere freue, die erste Mittheilung über die ihm gewordene grosse Ehre im Schosse der Akademie und aus dem Munde seines hochverehrten Collegen, Herrn Prof. Redtenbacher erhalten zu haben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften
mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sitzung vom 12. Februar 1857. 423](#)