

Forfatter: Charles Adolphe Antoine Clément, 1860-1933

Titel: Udrag fra BREV TIL: Berzelius, Jöns Jacob FRA: Zeise, William Christopher (1843-02-24)

Citation: Charles Adolphe Antoine Clément, 1860-1933: "W. C. Zeise og J. Jac. Berzelius Breve 1823-1847", i *W. C. Zeise og J. Jac. Berzelius Breve 1823-1847*, H. H. Thieles Bogtrykkeri, s. 13. Onlineudgave fra Danmarks Breve: <https://tekster.kb.dk/text/letters-002223284-000-shoot-idm140619164625920.pdf> (tilgået 19. juli 2024)

Anvendt udgave: W. C. Zeise og J. Jac. Berzelius Breve 1823-1847

Ophavsret: Materialet er fri af ophavsret. Du kan kopiere, ændre, distribuere eller fremføre værket, også til kommercielle formål, uden at bede om tilladelse. Husk dog altid at kreditere ophavsmanden.

[Læs Public Domain-erklæringen](#)

Charles Adolphe Antoine Clément, 1860-1933, *W. C. Zeise og J. Jac. Berzelius Breve 1823-1847*,

Ogsaa passer dette bedst med Phænomenerne ved dets Dannelse. Idet nemlig hiint Stof udfælder ved Chlorvandet faaer man i Opløsningen en Blanding af Chlorammonium og Svoelcyanammonium, saa at man kan tænke sig dets Frembringelse saaledes, at 2 Atomer Ammonium-Sulfocyanhydrat = $C_4 N_8 S_6 H_{20}$ giver a) $N_2 H_8 Cl_2$, b) $N_2 H_8 C_2 N_2 S_2$ og c) $C_2 S_4 N_2 H_4$ (det hvide Legeme).