Bildende Stoffe.

3 Theile Chloraluminium 8° B.

Das vorige Bild (No. 25.) wiederholt sich hier, mit der Abänderung, dass die dritte Flüssigkeit (3) eine andere ist, und
besteht aus schwefelsaurem Eisenoxydul schwefelsaures Kuperoxyl enthält. — Aus diesem Grund ist der Farbe fehl acht
hier noch Platz ist; bemerke ich, dass man das Chloraluminium darstellt aus 47 Theilen Alum und 50 Theilen Chlorbarium,
beide vorher in 120 Theilen Wasser gelöst. Anfange zieht nach das klare ab, gießt auf den Richstand wider Wasser, vermischt
diese Flüssigkeit nach der Erkühung mit der ersten und so fort, bis
man eine Auflösung von Chloraluminium hat die 8° B. wäge.