

Chemie-Sammlungsleitung

Beitrag von „alias“ vom 17. Oktober 2006 23:02

Bevor du das Kaliumdichromat entsorgst, schau dir die fotografischen "Edeldruckverfahren" wie Gummidruck, Heliographie usw. an.

Wenn der Lehrer hierbei die nötigen Sicherheitsvorkehrungen trifft, kann sich daraus ein nettes Hobby entwickeln 😄 - was ja auch eine Form der Entsorgung beinhaltet.

Das Zeug ist zu schade (und zu teuer) zum Wegwerfen und in Lösung phlegmatisiert nicht mehr ganz so teuflisch.

Allerdings - und die Warnung muss sein: KrebsERZEUGEND, explosiv, hochgiftig, wasweißichnochalles

Nicht einatmen, Handschuhe, bei der Arbeit nicht essen und trinken aber weshalb sage ich sowas einem Chemiker 😎