

Gemeinnützliche Nachrichten

von

den neuesten Erfindungen, Fortschritten und Entdeckungen des In- und Auslandes, so wie von der neuesten Literatur und Kritik der Gewerbkunde

für

Handwerker, Fabrikanten, Künstler und Deconomen

herausgegeben

von

Dr. Friedrich August Wilhelm Netto.

December.

Ersten Bandes sechstes Heft.

1828.

I.

Anzeige aller bekannt gewordenen neuen, gemeinnützlichen Erfindungen und Entdeckungen in der Gewerbkunde.

107. W. Baddelen's des jüngeren Anleitung, zur
Bereitung wohlfeiler chemischer Apparate und
zur Anstellung einiger Experimente mit denselben.
(Aus the Mechanics' Magaz. No. 280. 1828. S. 326. u. No. 284. 1829.
S. 395.)

(Fortsetzung und Beschluß von Nr. 95. des fünften Heftes.)

III.

Das Sauerstoffgas wurde im Jahre 1774 durch Dr. Priestley entdeckt. Es ist geschmack- und geruchlos, unsichtbar, ausdehnbar, und am meisten wirksam, die Verbrennung zu unterstützen; seine specifische Schwere ist 0,001305. Um dieses Gas zu erzeugen, schüttet man in die Retorte D einen Theil schwarzes Magan = Oxid

Netto's gem. Nachricht. 1. B. 6. 5.

[22]