

Versuch, der so durchgeführt wird, daß die Verbrennungsprodukte des Chloroforms durch Waschflaschen gesaugt werden, in denen sich Reagenzlösungen (Lakmus, Silbernitrat, Jodkalistärke) befinden. Der Vortragende demonstriert eine wesentlich einfachere Methode. Mit Chloroform getränktes Filtrierpapier wird in die Nähe einer Gasflamme gehalten, über der sich ein Lampenzylinder als Kamin befindet. Über diesem Kamin lassen sich die Verbrennungsprodukte leicht durch Reagenzpapiere (Lakmus, Kongo, schwarzes mit Silbernitrat getränktes Papier, Jodkalistärkepapier) nachweisen.

Druckfehlerberichtigung

zu Verhandlungen der Deutschen Pharmakologischen Gesellschaft, 7. Tagung,
September 1927 in Würzburg.

Arch. f. exp. Pathol. u. Pharmakol. 1928, Bd. 128.

S. 105 **Behrens und Anton** (Heidelberg): Die Art der Bindung des Bleis an die Gewebszellen. In der ersten Zeile ist zu lesen anstelle von »zwischen 0,08 γ und 2 γ /1 kg« »zwischen 0,08 $\gamma\gamma\gamma$ und 2 γ /1 kg«.