

zu den Reagentien, welche Salze sind, geschehen; für diese hatte indess die Druckerei nicht mehr die nöthigen Lettern. Einen Aufenthalt in dem Druck des Buchs eintreten zu lassen, war nicht zulässig; von den Salzen an sind daher diese Formeln weggeblieben. Diesem Mangel ist aber später abgeholfen worden; es befinden sich daher die Formeln aller in dem Werke aufgenommenen Reagentien in einer Tabelle zusammengestellt am Ende des Werkes. Diese Tabelle habe ich zugleich benutzt, um die während des Druckes neu bekannt gewordenen Atomen-gewichte verschiedener einfacher Stoffe aufzunehmen, und deren Verbindungen danach zu berechnen. Die in der Tabelle aufgeführten Mischungsgewichte sind also überall, wo zwischen ihnen und den im Texte aufgeführten eine Verschiedenheit statt finden sollte, als die richtigern anzusehen.

Ein vollständiges Register, welches diese neue Ausgabe vor den frühern voraus hat,