



Fig. 86. Röhrenkondensationsanlage für Farboxyd. Die bei e eintretenden Gase legen den durch Pfeile markierten Weg zurück; k, k Absitzkammern für den Staub; o, o Reinigungsöffnungen der Röhre.

Über jeder Röhre befindet sich eine verschließbare Reinigungsöffnung. Eintrittstemperatur 350 bis 750°, Austrittstemperatur ca. 100°.

Zur Nachreinigung, d. h. zum Niederschlagen der letzten (meist durch As verunreinigten) Oxydmengen dienen, wie gesagt, nasse Einrichtungen, besser