B Rohr zur unteren Laterne; M zur mittleren; T zur oberen. SSSS sind die Zuleitungsrohre des Gases; BBBB die Rohre für die untere Laterne; MMMM die Rohre für die mittlere; TTTT die für die obere Laterne. BG ist eine Vertiefung im unteren Theile, LG eine solche längere Vertiefung im oberen drehbaren Theile; SG eine kürzere Vertiefung gleichfalls im oberen drehbaren Theile. HH

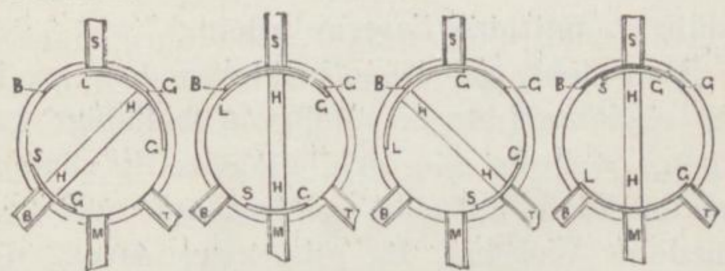


Fig. 55. Dreifacher Dissolver.

Vertiefung BG lässt Gas für alle Stellungen des Griffes durch. Das Loch HH sendet das Gas aus einer der Oeffnungen in die andere. SG deckt eine oder zwei Röhren; LG eine, zwei oder drei, ist aber zu lang, um das zur mittleren Laterne allein gehende Rohr zu decken (deshalb ist die kürzere, am entgegengesetzten Ende befindliche Vertiefung erforderlich).

In den drei ersten Figuren befindet sich die kürzere Vertiefung SG über je einem der der drei Ausflussrohre B, M und T. In der vierten deckt die längere Vertiefung LG alle