

6. Guhrauer-Steuerung.

Dieselbe ist eine Abart der Meyer-Steuerung.

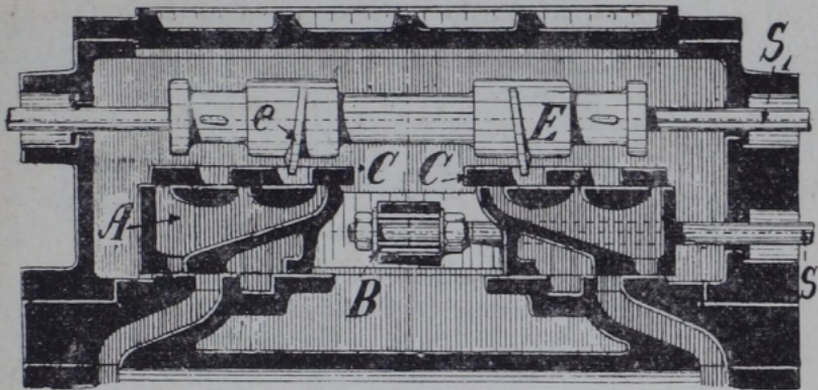


Fig. 301. Guhrauer-Steuerung.

S Grundschieberstange, *E* Spindel bezw. Mitnehmer, *C* Expansionschieber, *S*₁ Expansionschieberstange, *A* Grundschieber, *e* Schraubengang.

Kolbenschieber.

Diese finden hauptsächlich bei grösseren Maschinen über 700 mm Hub und bei grösseren Dampfdrücken (über 6 Atm.) Anwendung. Man sucht durch Anwendung von diesen Rundschiebern die Schieberreibung zu verringern.

7. Einfacher Kolbenschieber Fig. 302.

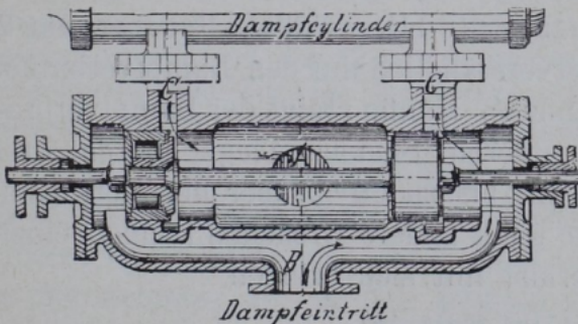


Fig. 302. Kolbenschieber.

CC sind die nach beiden Cylinderseiten führenden Kanäle, bei *B* tritt der Frischdampf ins Schiebergehäuse.

8. Kolbenschieber mit Trickschem Kanal

(Fig. 303 und 304), ausgeführt für die Niederdruckseite einer Compoundmaschine.