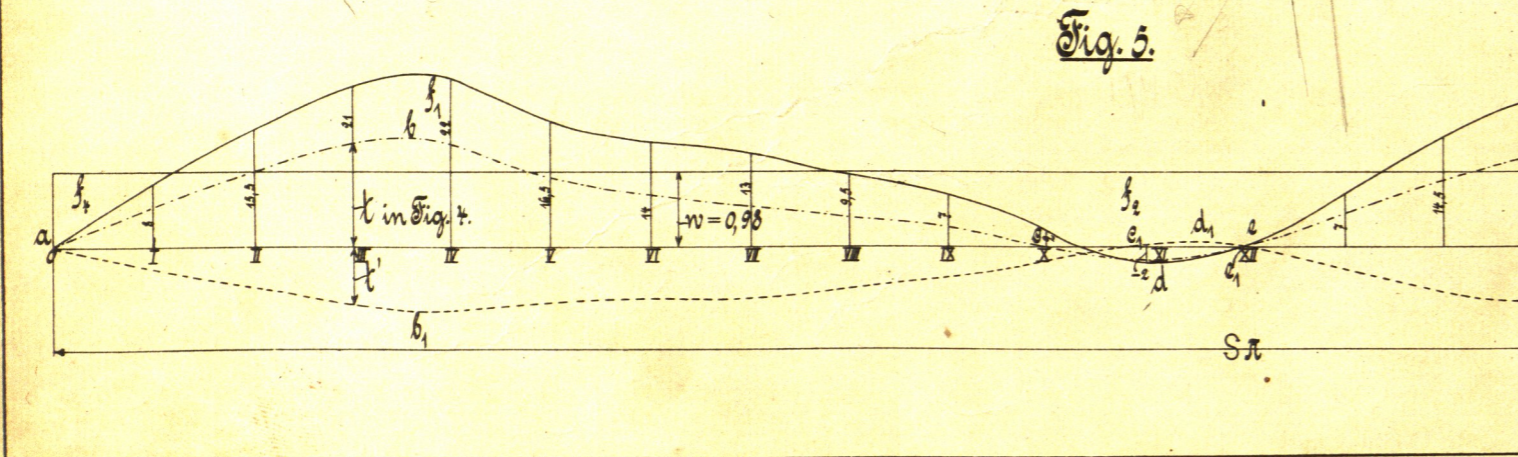
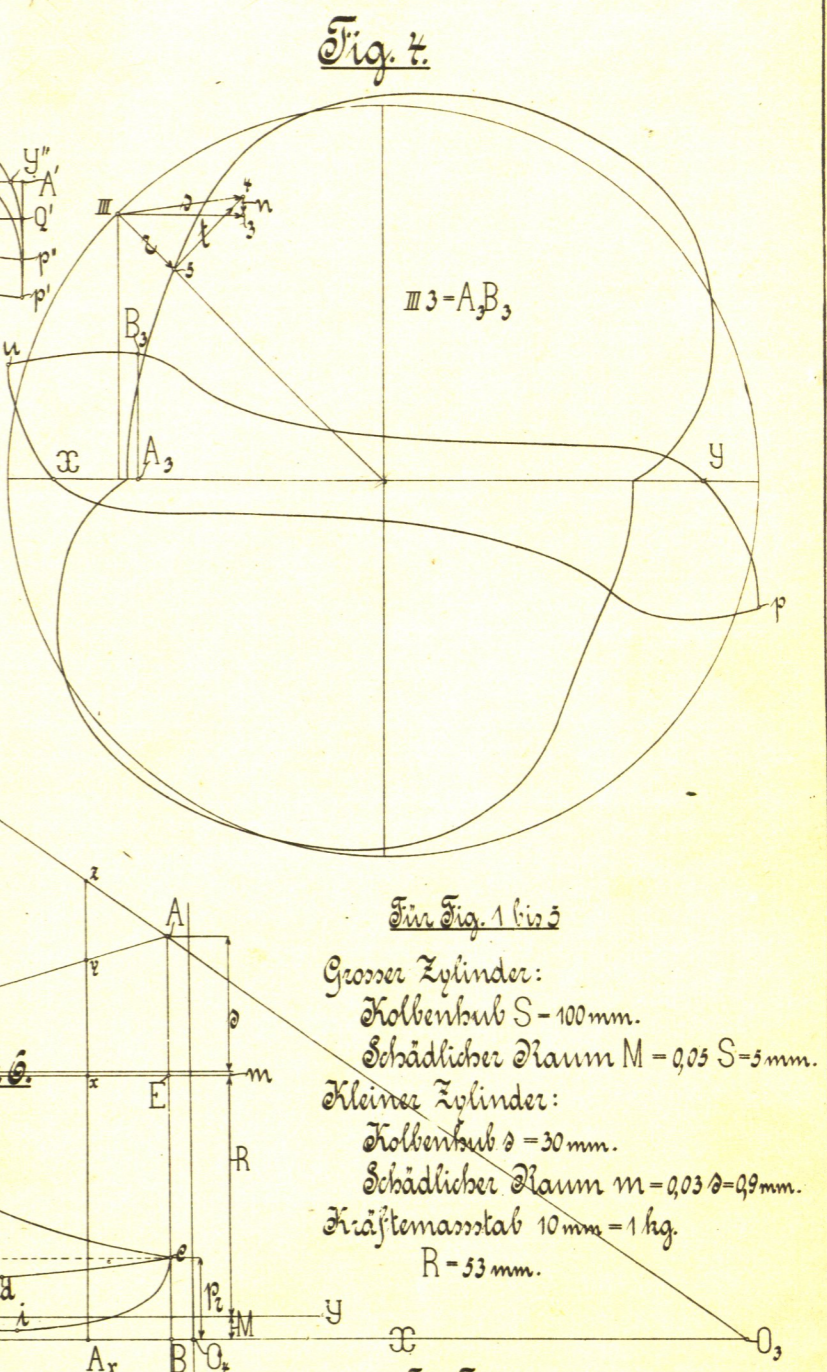
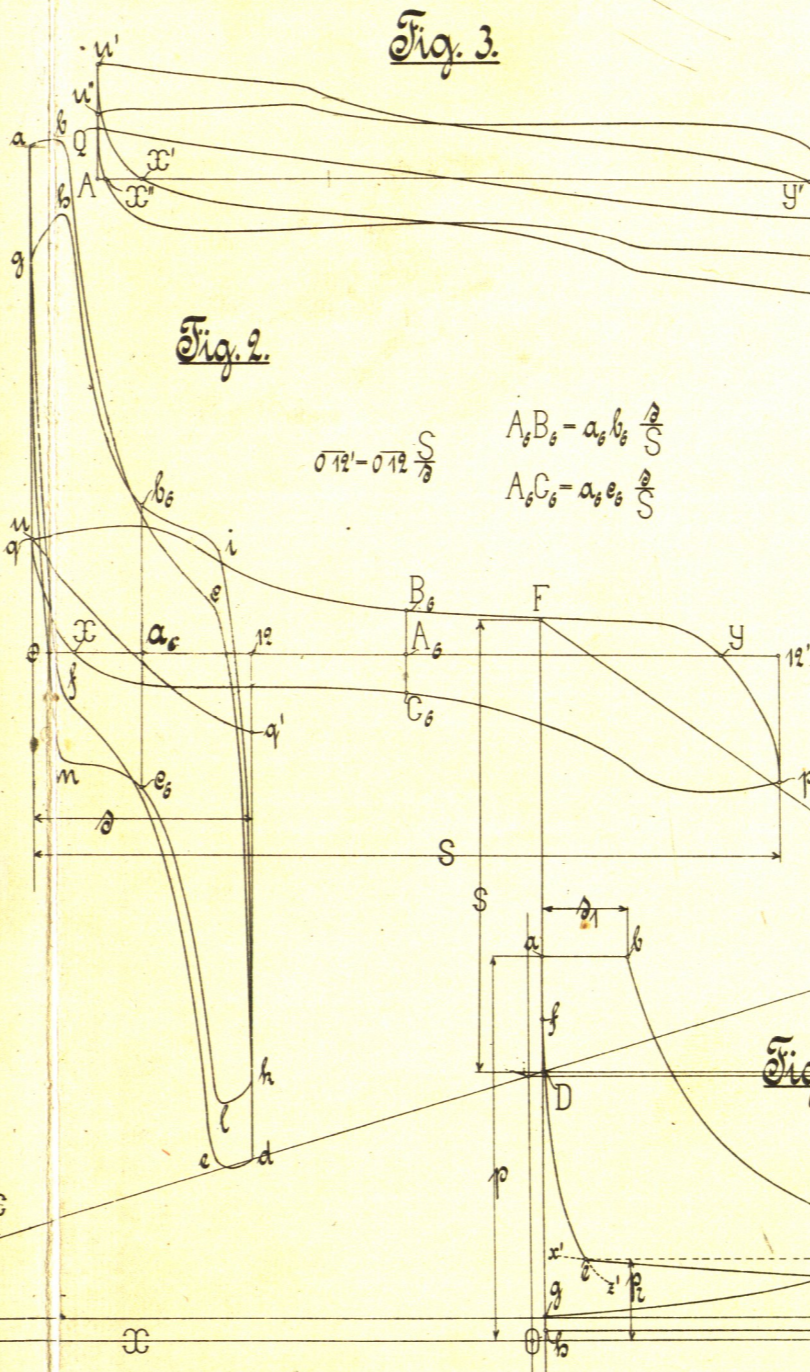
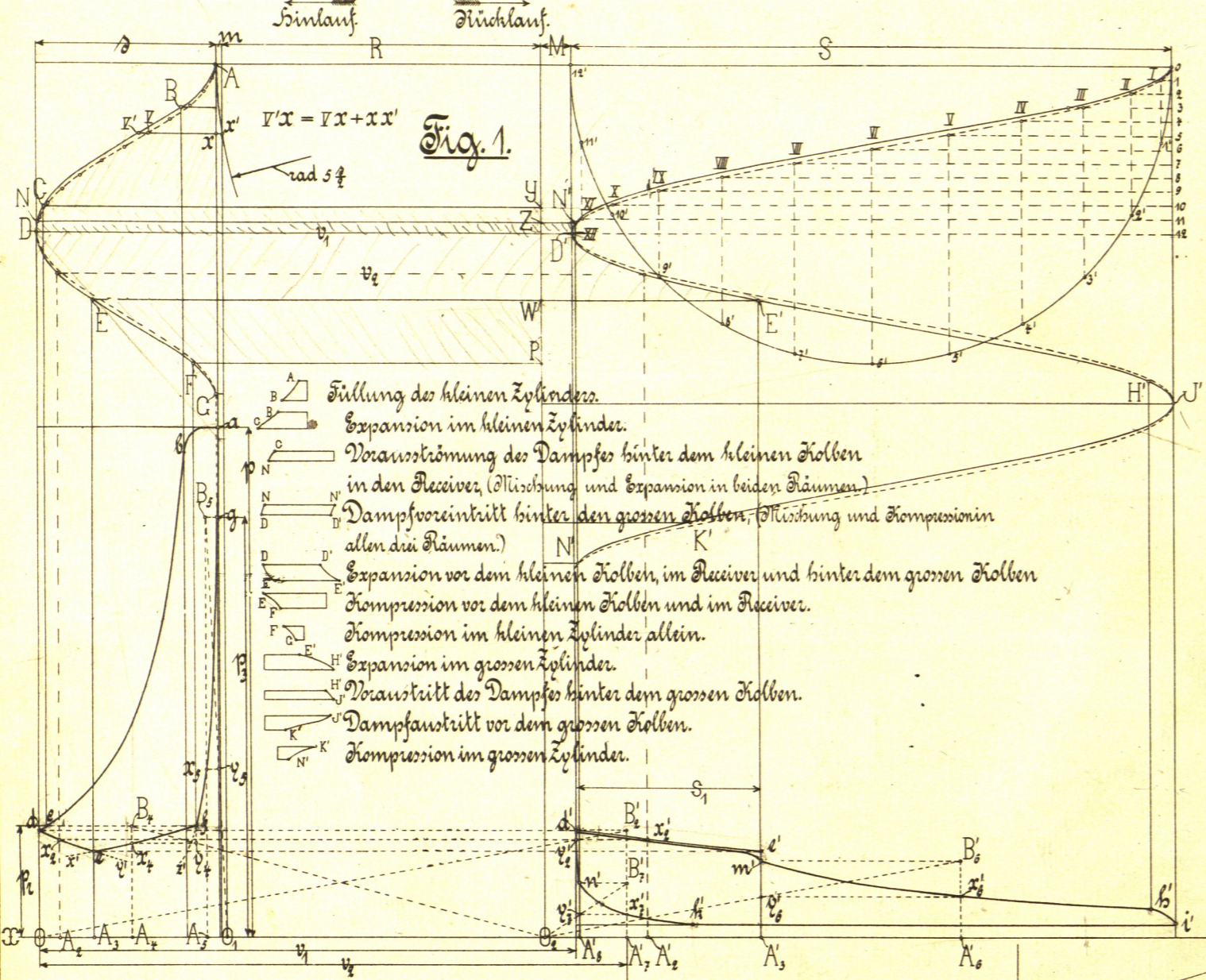


Arbeits- & Druck-Diagramme einer zweifach-Expansionsmaschine (Kurbeln unter 0° versetzt.)



Für Fig. 1 bis 5

Grosser Zylinder:
 Kolbenhub $S = 100$ mm.
 Schädlicher Raum $M = 0,05 S = 5$ mm.

Kleiner Zylinder:
 Kolbenhub $s = 30$ mm.
 Schädlicher Raum $m = 0,03 s = 0,9$ mm.

Kraftmassstab 10 mm = 1 kg.
 $R = 53$ mm.

Für Fig. 6

Grosser Zylinder:
 Kolbenhub $S = 60$ mm.
 Schädlicher Raum $M = 0,05 S = 3$ mm.

Kleiner Zylinder:
 Kolbenhub $s = 18$ mm.
 Schädlicher Raum $m = 0,03 s = 0,54$ mm.

Kraftmassstab 6 mm = 1 kg. $R = 32$ mm.

Für Fig. 1 bis 6

Verhältnis der Zylindervolumina $\frac{V}{v} = 3,33$.
 Volumen des Receivers $= 0,153$ dm.