

Dampfmaschinen mit Ventil-Steuerung.

Antrieb durch Daumen.

Ventil-Steuerung von E. Remeaux in Lens.

Fig 1 Kuppelgehäuse



Fig 2 Steuerdaumen

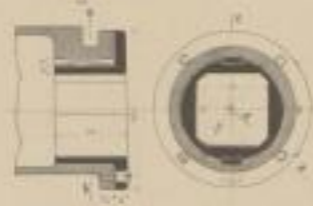


Fig 6 Daumen f. d. Auslassventile



Schnitt mn. Fig 4



Fig 5 Daumen für den Einlaß



Maßstab 1/2 der nat. Größe.

Diagramme der Fördermaschine mit Ventil-Steuerung auf Schacht N° 1 in Bully-Grenay.



Ventil-Steuerung von E. Remeaux in Lens.

Fig 8 Abwicklung (Auslaß)



Fig 4 Steuerung f. d. Auslaßventile

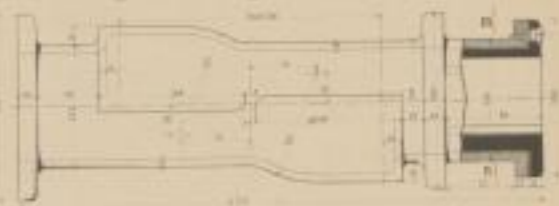


Fig 7 Abwicklung für den Einlaß

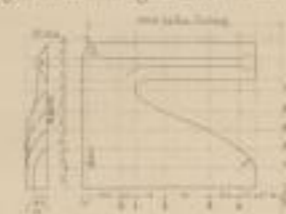
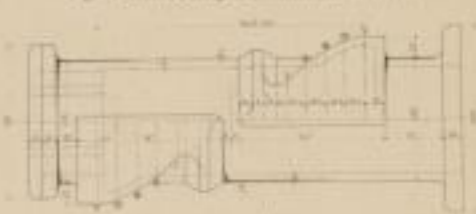
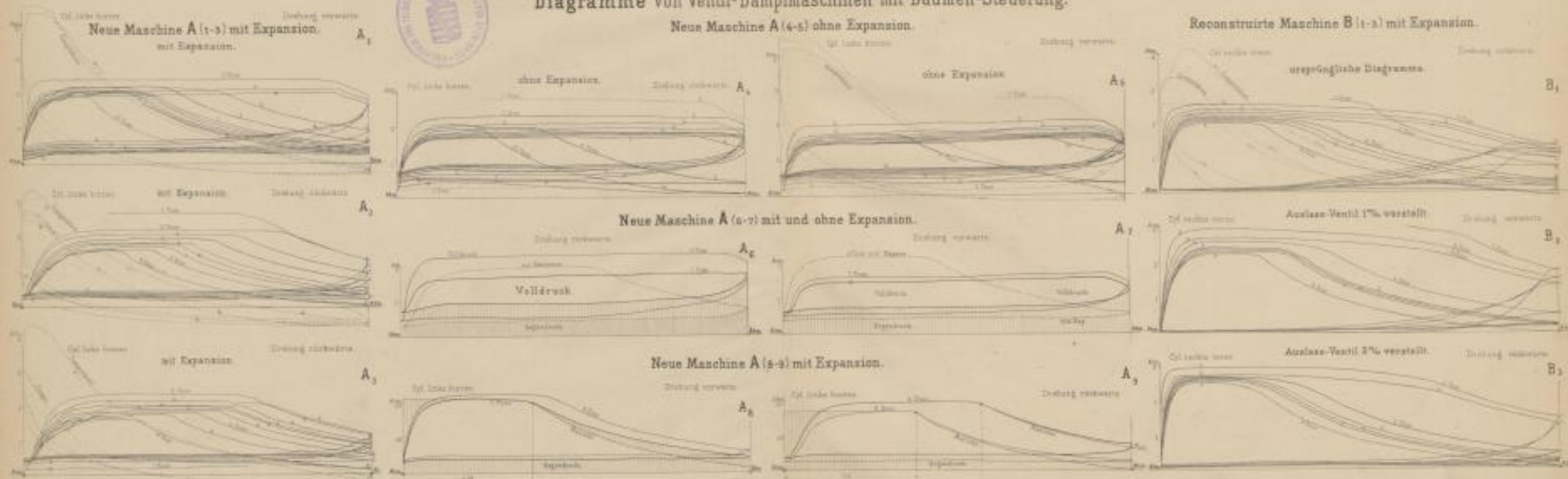


Fig 3 Steuerung f. d. Einlaßventile



Maßstab 1/2 der nat. Größe.

Diagramme von Ventil-Dampfmaschinen mit Daumen-Steuerung.



Gezeichnet v. Dr. Ing. v. G. v. S. v. W.