

Ingenieur Müller-Melchior's. Ueber neue Dampfmaschinen-Steuerungen. (1-13)

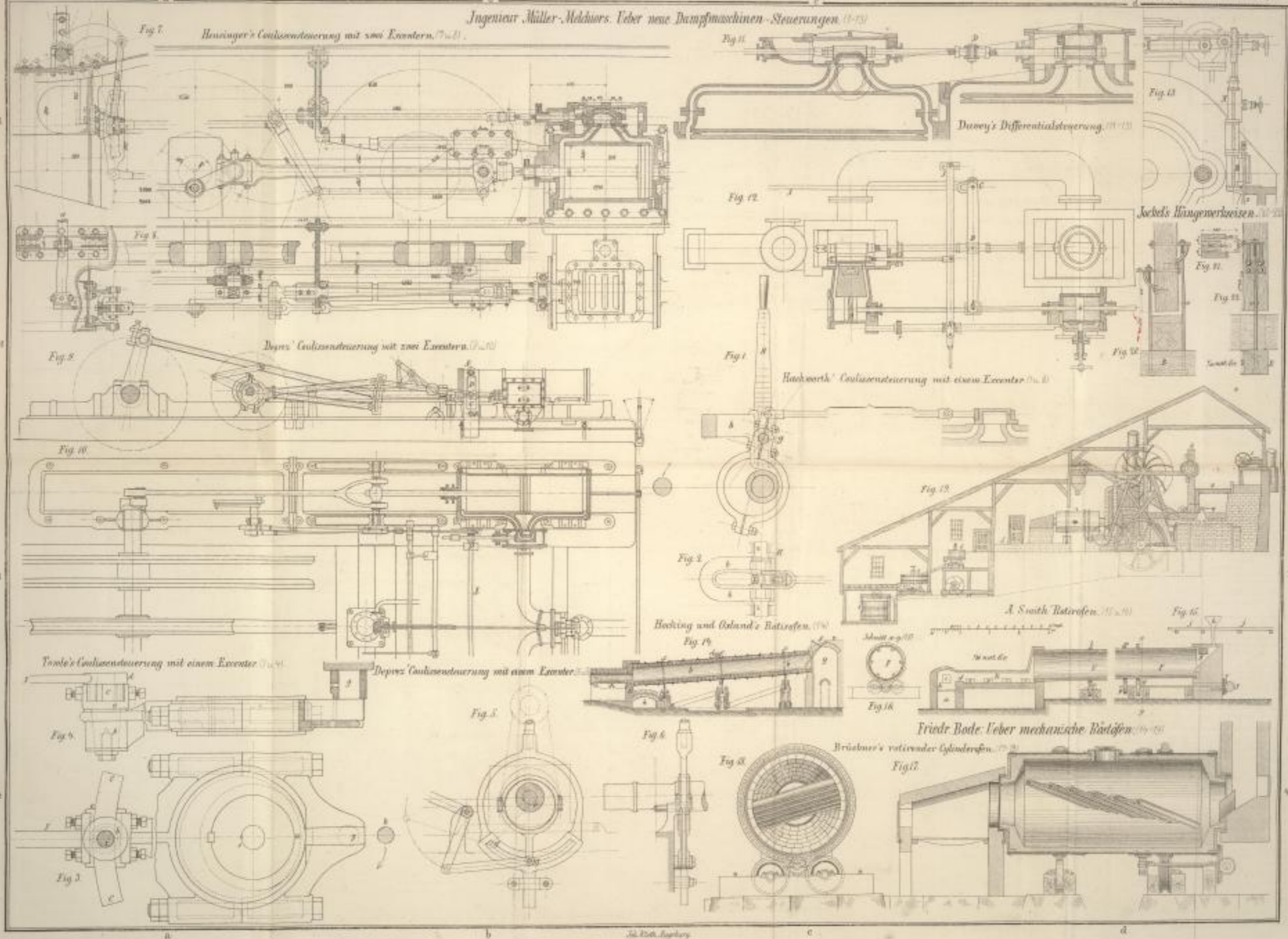


Fig. 7. Heusinger's Coulissensteuerung mit zwei Excentern. (7 u. 8)

Fig. 11. Duvoy's Differentialsteuerung. (11-13)

Fig. 8. Duvoy's Coulissensteuerung mit zwei Excentern. (7 u. 8)

Fig. 12. Jockel's Hängewerkzeugen. (11-13)

Fig. 9. Duvoy's Coulissensteuerung mit einem Excenter. (7 u. 8)

Fig. 13. Hochsch's Coulissensteuerung mit einem Excenter. (11-13)

Fig. 10. Tool's Coulissensteuerung mit einem Excenter. (7 u. 8)

Fig. 14. Hochsch und Osland's Rotirofen. (11-13)

Fig. 1. Duvoy's Coulissensteuerung mit einem Excenter. (7 u. 8)

Fig. 15. A. Smith's Rotirofen. (11-13)

Fig. 2. Friedr. Bode's Ueber mechanische Rostöfen. (11-13)

Fig. 16. Brückner's rotirender Cylinderofen. (11-13)

Fig. 3. Sch. Roth's Kupfer...

Fig. 17. Friedr. Bode's Ueber mechanische Rostöfen. (11-13)