

Entworfen von L. Werder. Erbaut von der Nürnberger Maschinenfabrik.

**Erläuterung.**

Text. Abs.-No. 565. 571.

1-5. Lagepläne und Laufkrahne für die 100000 kg-Maschine (Tafel 3):

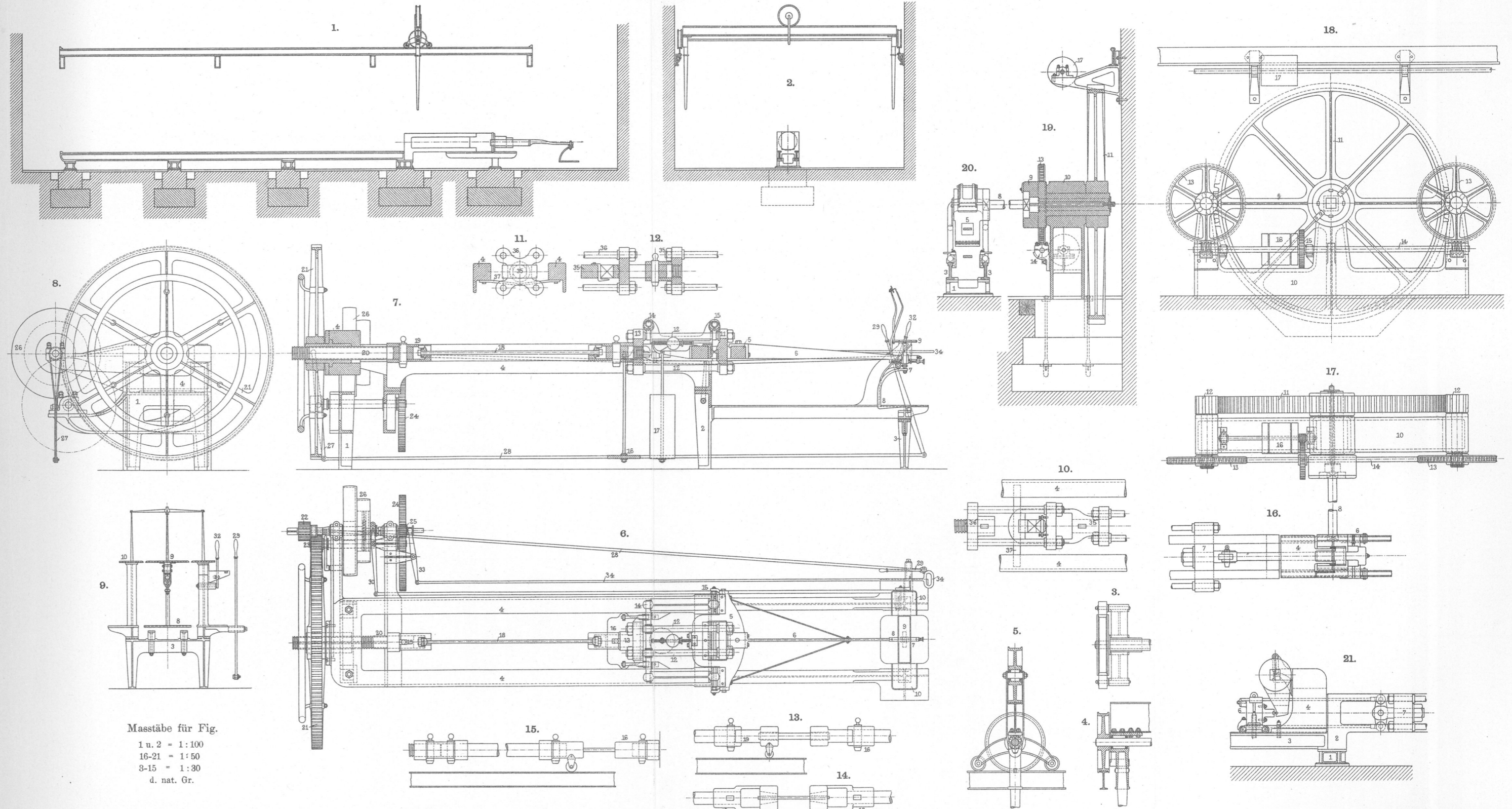
- 1 u. 2. Längsansicht und Querschnitt durch den Maschinenraum.
- 3-5. Einzelheiten des Laufkrahnes.

6-15. Werder-Maschine für 50000 kg Leistung:

- 6. Grundriss.
- 7. Längsschnitt.
- 8. Ansicht vom Antrieb.
- 9. Wage und Steuerung.
- 10-12. Einrichtung für Druckversuche.
- 13-15. Einrichtung für Zugversuche.

16-21. Neue Einrichtung zu Drehversuchen für die 100000 kg-Maschine:

- 16 u. 17. Grundrisse.
- 18. Ansicht, Antrieb.
- 19 u. 20. Querschnitte durch die Probestabaxe und zwischen Hebel und Druckwagen.
- 21. Seitenansicht, Hebel und Druckwagen.



Masstäbe für Fig.  
 1 u. 2 = 1:100  
 16-21 = 1:50  
 3-15 = 1:30  
 d. nat. Gr.