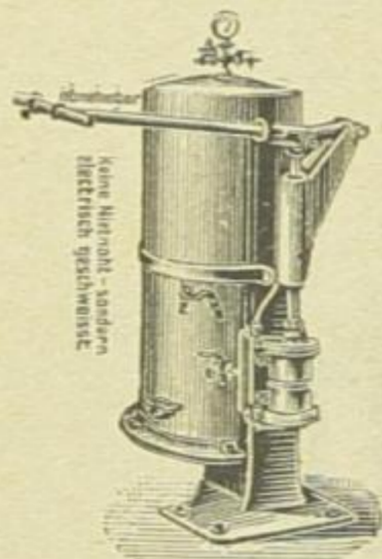


**Transportable Luftpumpe**  
mit Handhebelbetrieb,  
zum Bierabziehen.

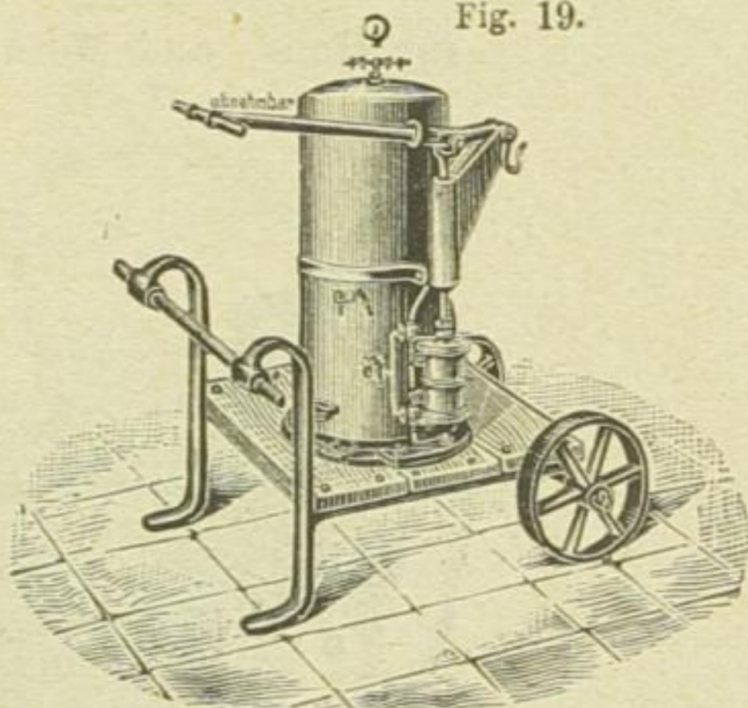
**Fahrbare Luftpumpe**  
mit Handhebelbetrieb,  
zum Bierabziehen.

Fig. 18.



Kesselgrösse 700 × 350 mm.

Fig. 19.



Kesselgrösse 700 × 350 mm.

L <sub>10</sub> — einf. wirk. Cyl. 130 mm <i>M.</i> 125.—	L <sub>8</sub> — einf. wirk. Cyl. 130 mm <i>M.</i> 170.—
L <sub>10a</sub> — " " " 80 " " 95.—	L <sub>8a</sub> — " " " 80 " " 140.—
L <sub>11</sub> — dopp. " " 100 " " 150.—	L <sub>9</sub> — dopp. " " 100 " " 195.—

**Freistehende Luftpumpen für Maschinenbetrieb.**

Fig. 20.

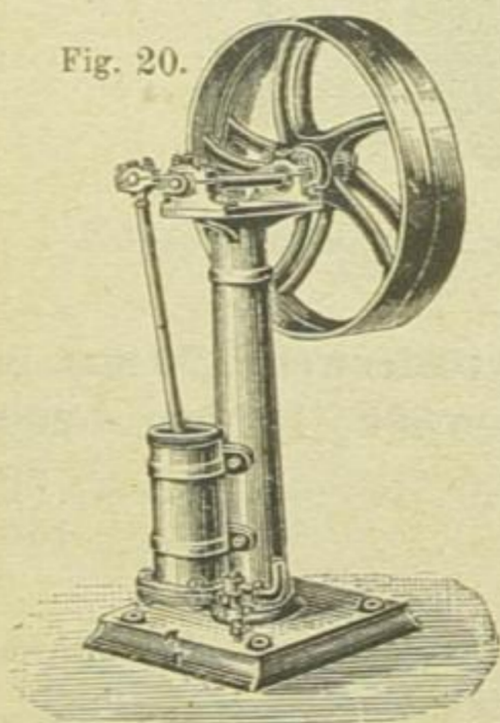
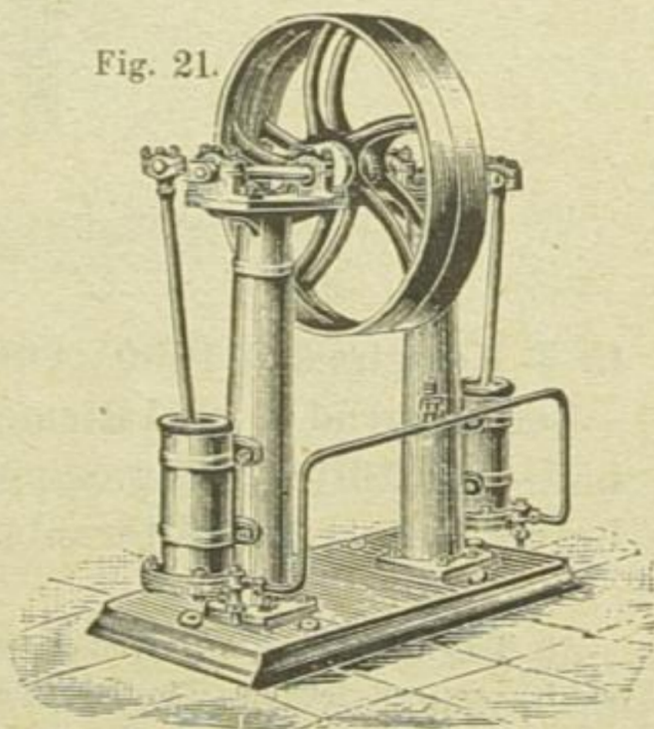


Fig. 21.



L <sub>6</sub> — Cyl. 130 mm, Hub 200 mm <i>M.</i> 230.—	L <sub>4</sub> — Cyl. 130 mm, Hub 200 mm <i>M.</i> 380.—
L <sub>7</sub> — " 160 " " 200 " " 300.—	L <sub>5</sub> — " 160 " " 200 " " 480.—
Cylinder mit Metall gefüttert " 260.—	Cylinder mit Metall gefüttert " 440.—
resp. " 330.—	resp. " 520.—

Riemenscheiben 600 × 100 mm.

Riemenscheiben 800 × 110 mm.

Diese Pumpen sind sehr leistungsfähig bei einfachster Construction und deshalb sehr empfehlenswert. Wenn Wasserkühlung erforderlich, werden die Pumpen in einem Cementkasten montirt, der als Wasserbehälter dient. — Kessel mit Luftreiniger und compl. Armatur zu diesen Pumpen in jeder Grösse nach Bedarf.