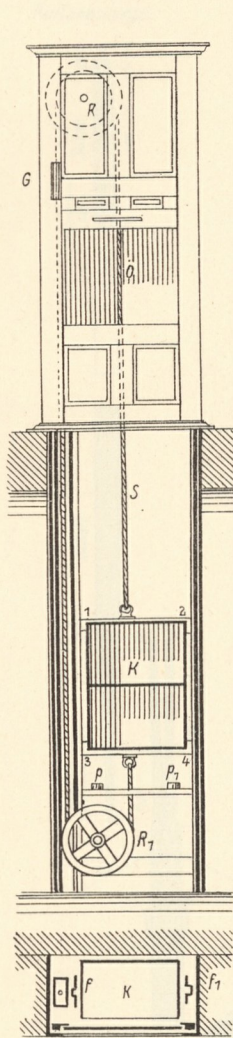
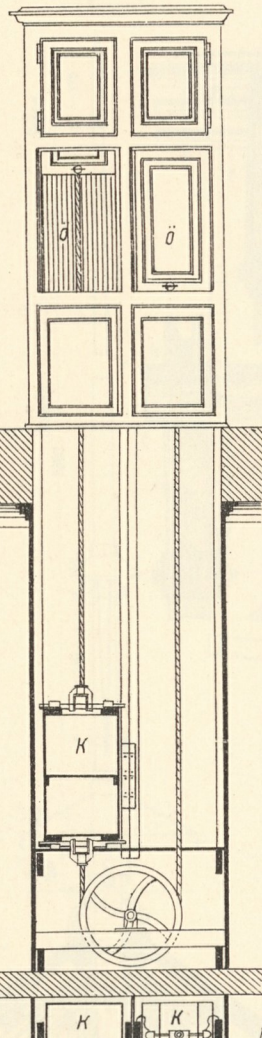


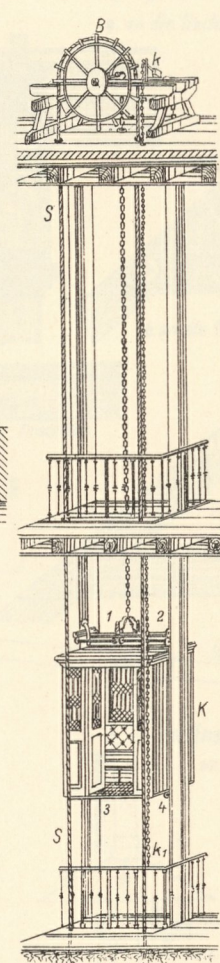
1. Einfacher Speisenaufzug mit Handbetrieb.



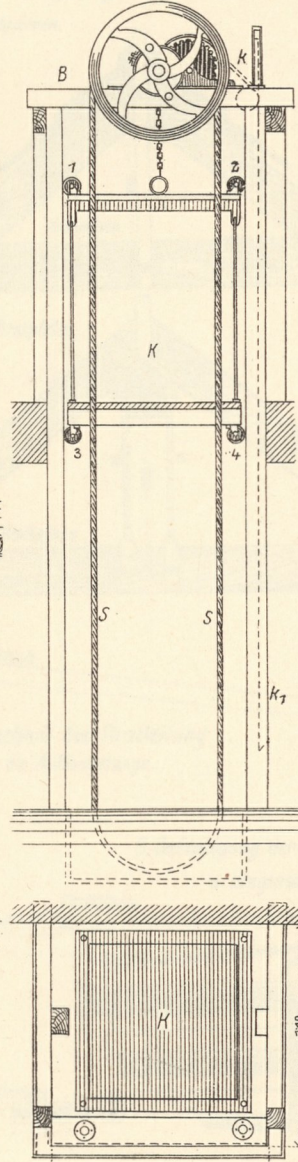
2. Doppelter Speisenaufzug mit Handbetrieb.



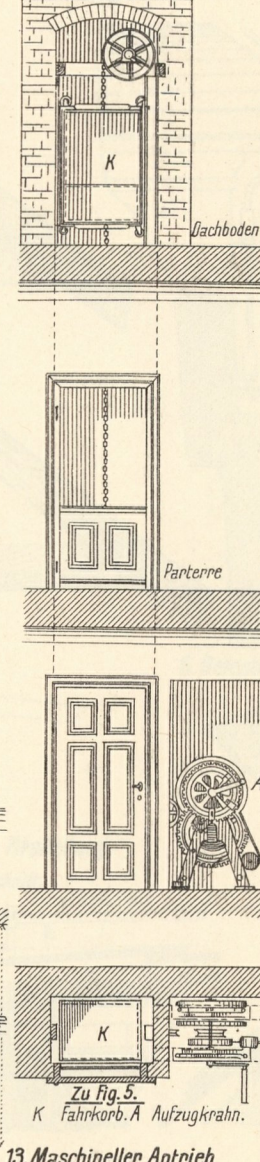
3. Personenaufzug mit Handbetrieb. (Seilantrieb).



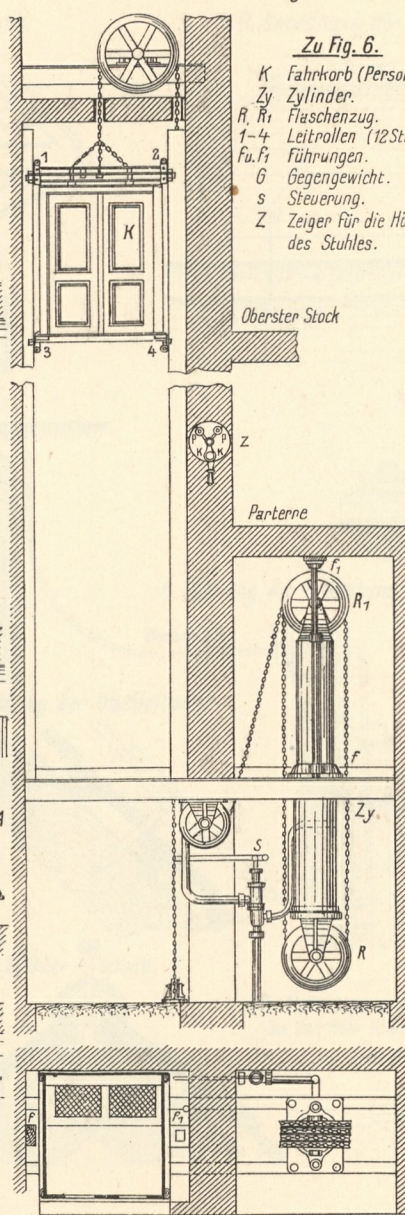
4. Lastenaufzug mit endlosem Seilantrieb. Tragkraft 500-1000kg.



5. Aufzug mit Kurbelantrieb für Holz u. Kohlen.



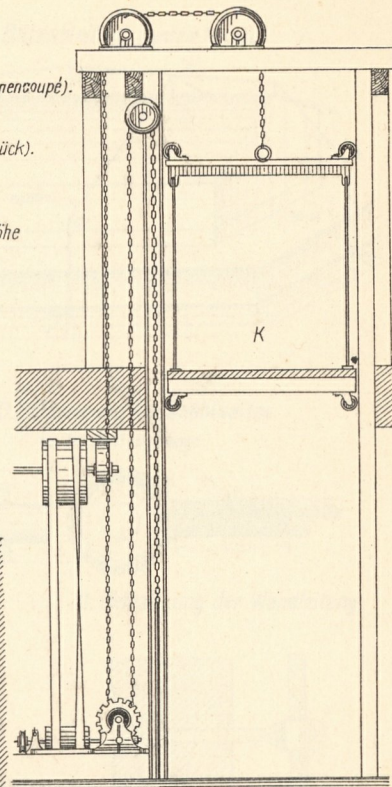
6. Hydraulischer Personenaufzug mit indirekter Wirkung.



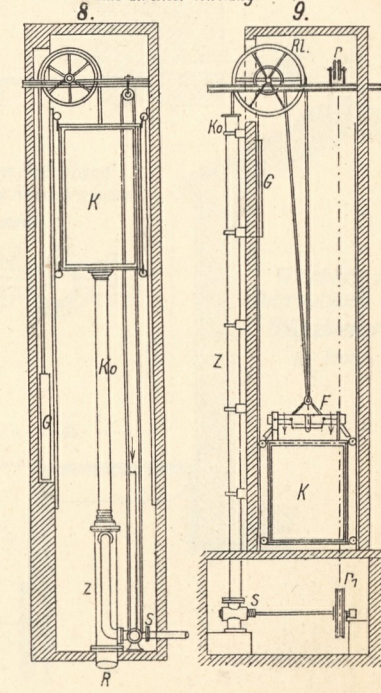
Zu Fig. 6.

- K Fahrkorb (Personencoupe).
- Zy Zylinder.
- R, R₁ Flaschenzug.
- 1-4 Leitrollen (12 Stück).
- Fu, F₁ Führungen.
- G Gegengewicht.
- s Steuerung.
- Z Zeiger für die Höhe des Stuhles.

7. Lastenaufzug mit Maschinenbetrieb.



Hydraulische Aufzüge mit direkter Wirkung.



Zu Fig. 1 und 2.

- K Fahrkorb.
- S Seil ohne Ende (Zugseil).
- G Gegengewicht.
- R, R₁ Rollen.
- ö Öffnung für Ein- u. Ausgabe der Speisen.
- 1-4 Gleitbacken.
- p, p₁ Puffer aus Kautschuk.

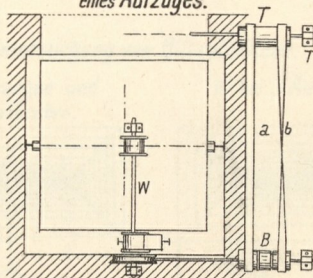
Zu Fig. 4 (auch 3).

- K Fahrkorb.
- S Seil ohne Ende (Zugseil).
- B Bewegungsmechanismus mit Brems- und Sicherheitsvorrichtung.
- k, k₁ Bremskette.
- 1-4 Leitrollen.

Zu Fig. 5.

- K Fahrkorb. A Aufzugskrahn.

13. Maschineller Antrieb eines Aufzuges.



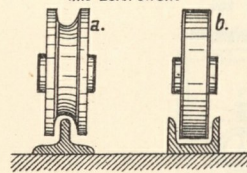
Zu Fig. 13.

- T Transmissionswelle.
- B Betriebswelle.
- a Normaler Treibriemen.
- b Gekreuzter Treibriemen.
- w Welle.

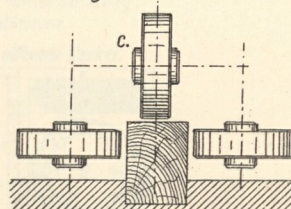
Zu Fig. 8 u. 9.

- K₀ Kolben.
- Z Zylinder.
- R Rohr zum Versenken des Kolbens.
- s Steuerung.
- G Gegengewicht.
- K Korb.
- F Fangvorrichtung.
- Zu Fig. 9.
- r-p₁ Seil zur Betätigung der Steuerung.
- RL Rolle.

10. Führungsschienen mit Leitrollen.



11. Führungsbalken mit Leitrollen.



12. Führungsschienen mit Leitbacke.

