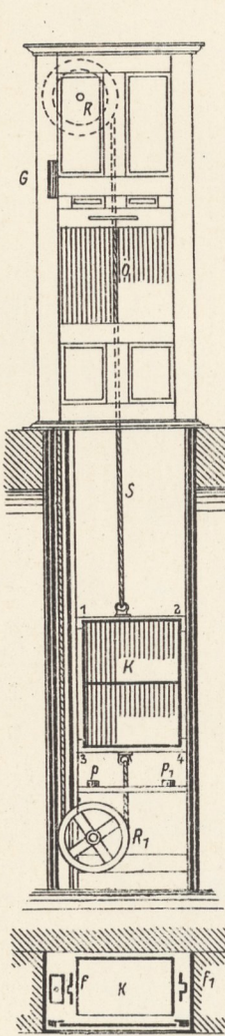
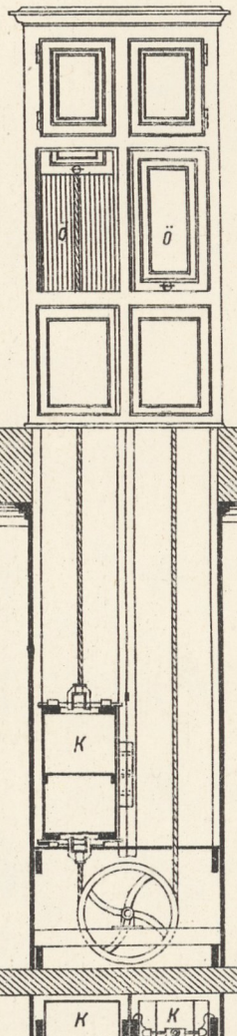


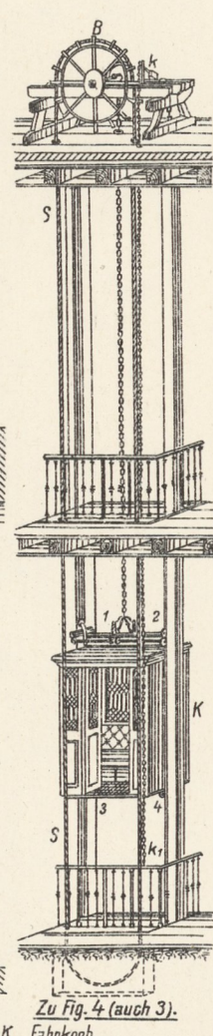
1. Einfacher Speisenaufzug mit Handbetrieb.



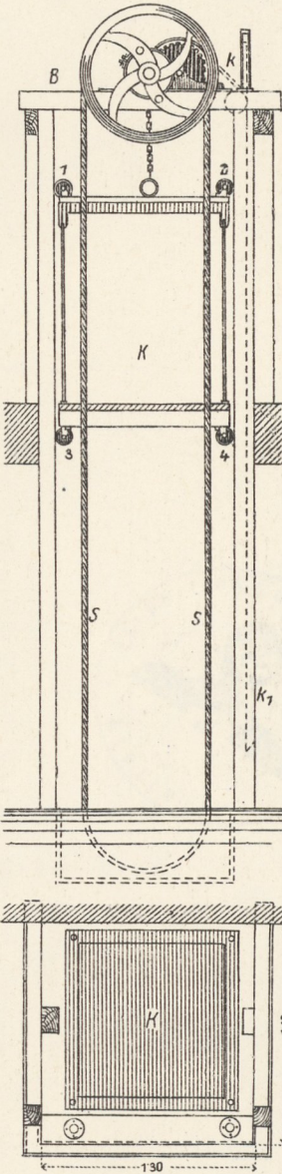
2. Doppelter Speisenaufzug mit Handbetrieb.



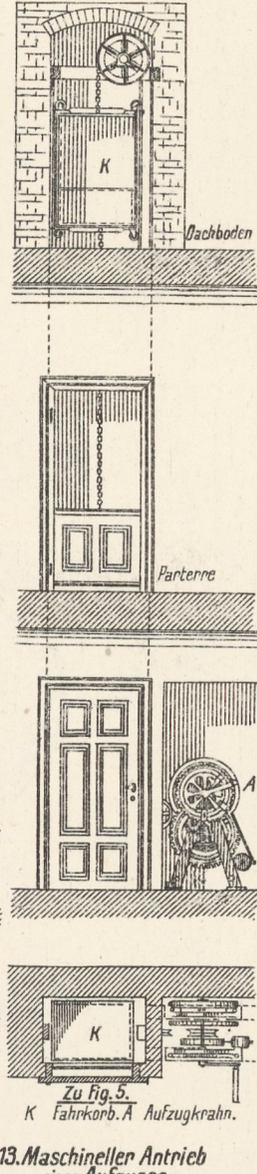
3. Personenaufzug mit Handbetrieb. (Seilantrieb).



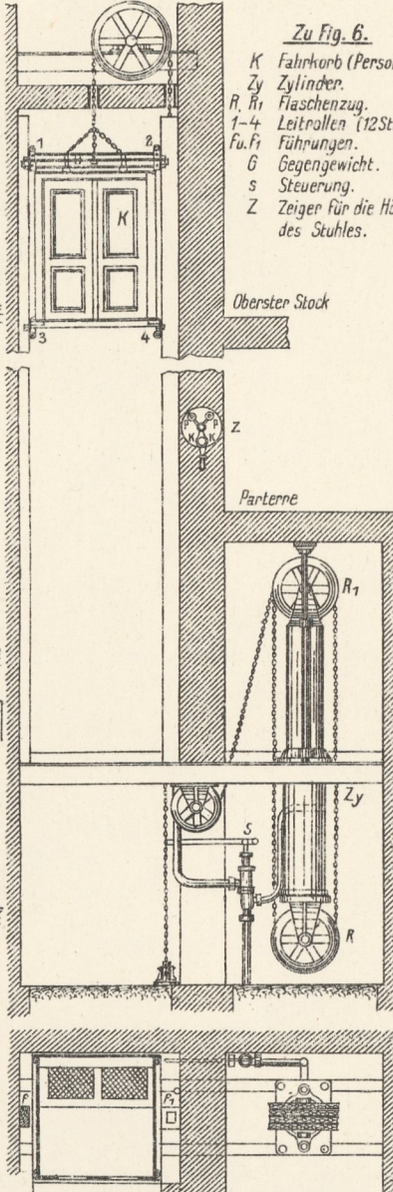
4. Lastenaufzug mit endlosem Seilantrieb. Tragkraft 500-1000kg.



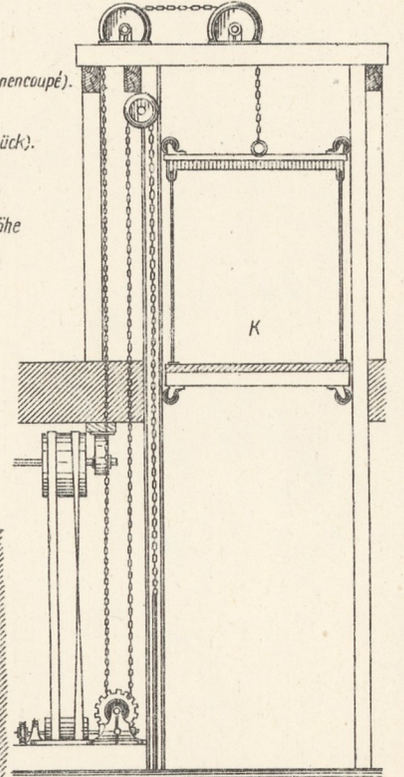
5. Aufzug mit Kurbelantrieb für Holz u. Kohlen.



6. Hydraulischer Personenaufzug mit indirekter Wirkung.



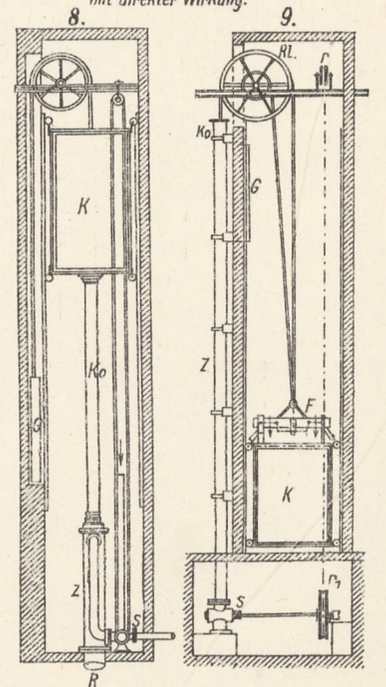
7. Lastenaufzug mit Maschinenbetrieb.



Zu Fig. 6.

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

Hydraulische Aufzüge mit direkter Wirkung.



Zu Fig. 13.

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

Zu Fig. 8 u. 9.

- Ko 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.

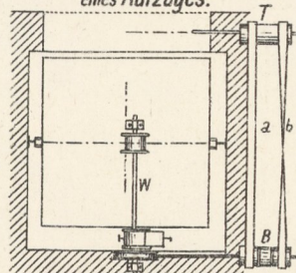
Zu Fig. 1 und 2.

- 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.

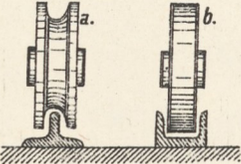
Zu Fig. 4 (auch 3).

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

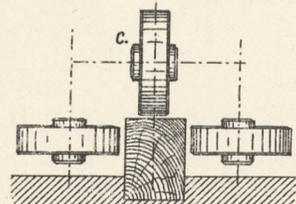
13. Maschineller Antrieb eines Aufzuges.



10. Führungsschienen mit Leitrollen.



11. Führungsbalken mit Leitrollen.



12. Führungsschienen mit Leitbacke.

