

Abb. 245. Aufzugsgerüft mit Aufzügen.

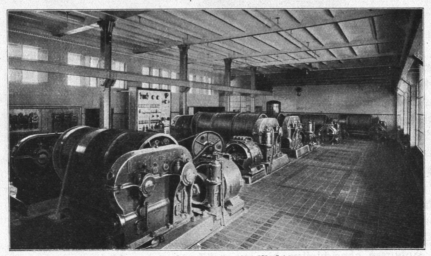
Aufzug hinter der Hubtür eingefahren ist. Gleiche Hubtüren schließen die beiden Enden der Fahrstühle ab. Sie werden durch eine Greifvorrichtung von den äußeren Türen mitgenommen und so geöffnet und geschlossen.

Zwischen Fahrbahn und Auszug sind Abergangsklappen angebracht. Wird die Tür geschlossen, so hebt sich zugleich die Klappe und gibt den Auszug frei; beim Öffnen der Tür senkt sich die Klappe selbsttätig auf die Borderkante des Fahrstuhles nieder. (Abb. 244.)

Auch die üblichen Sicherheitsvorskehrungen sehlen nicht; solange die Türen geöffnet sind, ist der Steuerstrom unterbrochen; Fangvorrichtungen halten die Aufzüge beim Bruch eines Seiles; Nottüren erlauben das Umsteigen von einem Aufzug in den benachbarten, salls ein Aufzug einmal steckenbleiben und von Hand nicht wieder in die Endstellung zurückzukurbeln sein sollte. (Abb. 245.)

Die Aufzugsgerüfte, die gleichzeitig als Tragbauten der Aufzugsführungen und des Maschinenraumfußbodens dienen, sind in Geländehöhe und über der

Schachtsohle durch einfach verzierte Eisenblechwände abgeschlossen. Das Heben und Senken der Aufzüge erfolgt durch elektrisch angetriebene Winden, die über den Aufzügen in einem Maschinenraum vereinigt sind. Gesteuert werden die Winden der Wagenaufzüge von der Absahrtstelle der Fahrstühle aus, wo ein Führer immer zwei Aufzüge bedient, doch können die Lastaufzüge auch vom Fahrkord aus gesteuert werden. Die Personenaufzüge werden durch einen



Ubb. 246. Aufzugswinden im Maschinenraum.

ständig mitfahrenden Führer bedient. Sämtliche Aufzüge fahren beim Anstellen mit

Schüßensteuerung selbsttätig langsam an und und verlangsamen ihre Fahrgeschwindigskeit am Schluß der Fahrt selbsttätig durch Einschalten von Konstakten. Einschließlich der Beschleunigungssund Verzögerungszeit gebrauchen die größten Lastenauszüge für die