

Oberhausen und Düdelingen montiert werden, zeigt Abbildung 13; einen Maßstab für die Größe giebt Ihnen der mitaufgenommene Maschinist. In Düde-

ausgebildete Schwungräder von der Allgemeinen Electricitäts-Gesellschaft in Berlin erhielt. In ganz gleicher Bauart befinden sich für den

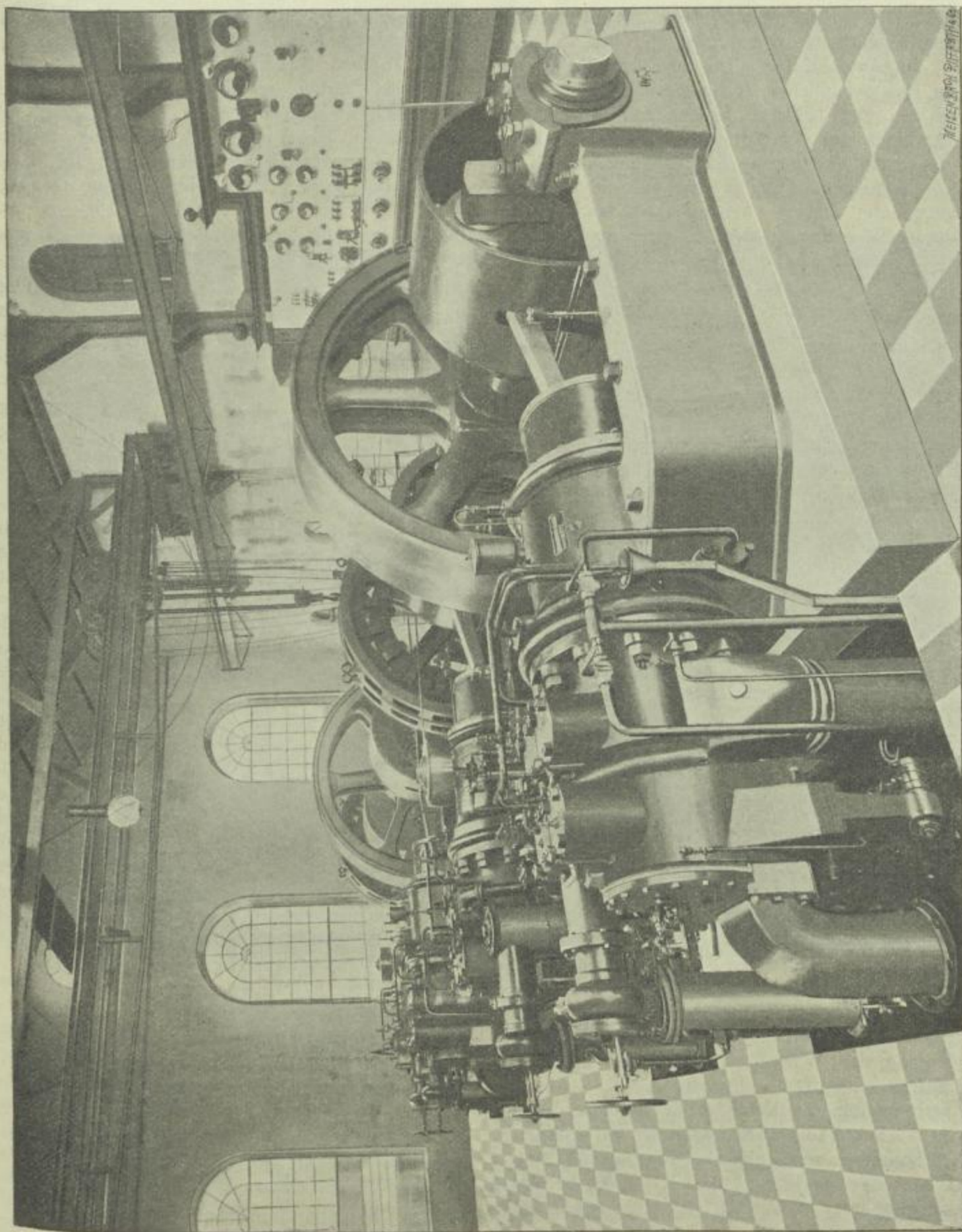


Abbildung 12. Anlage in Friedenshütte.

lingen sind diese Maschinen gleichfalls wieder seitlich gekuppelt mit Drehstromdynamos von Brown, Boveri & Co. in Baden (Schweiz), während die Oberhausener Maschine als Polräder

Hörder Bergwerks- und Hütten-Verein und das Eisenhüttenwerk Düdelingen je zwei Maschinen von 1000 Pferdekraft effectiver Leistung in Ausführung; erstere mit Polschwungrädern von