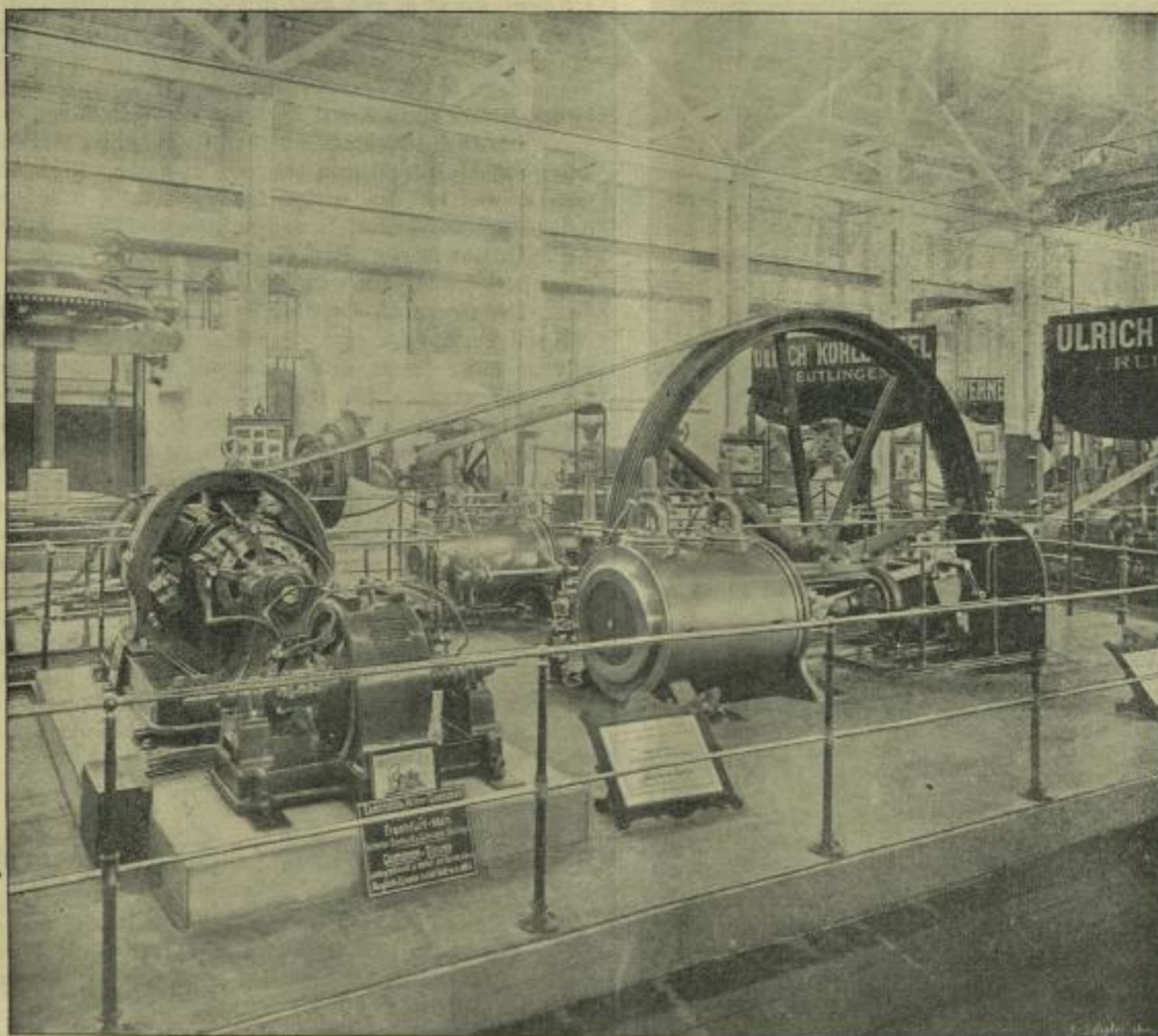
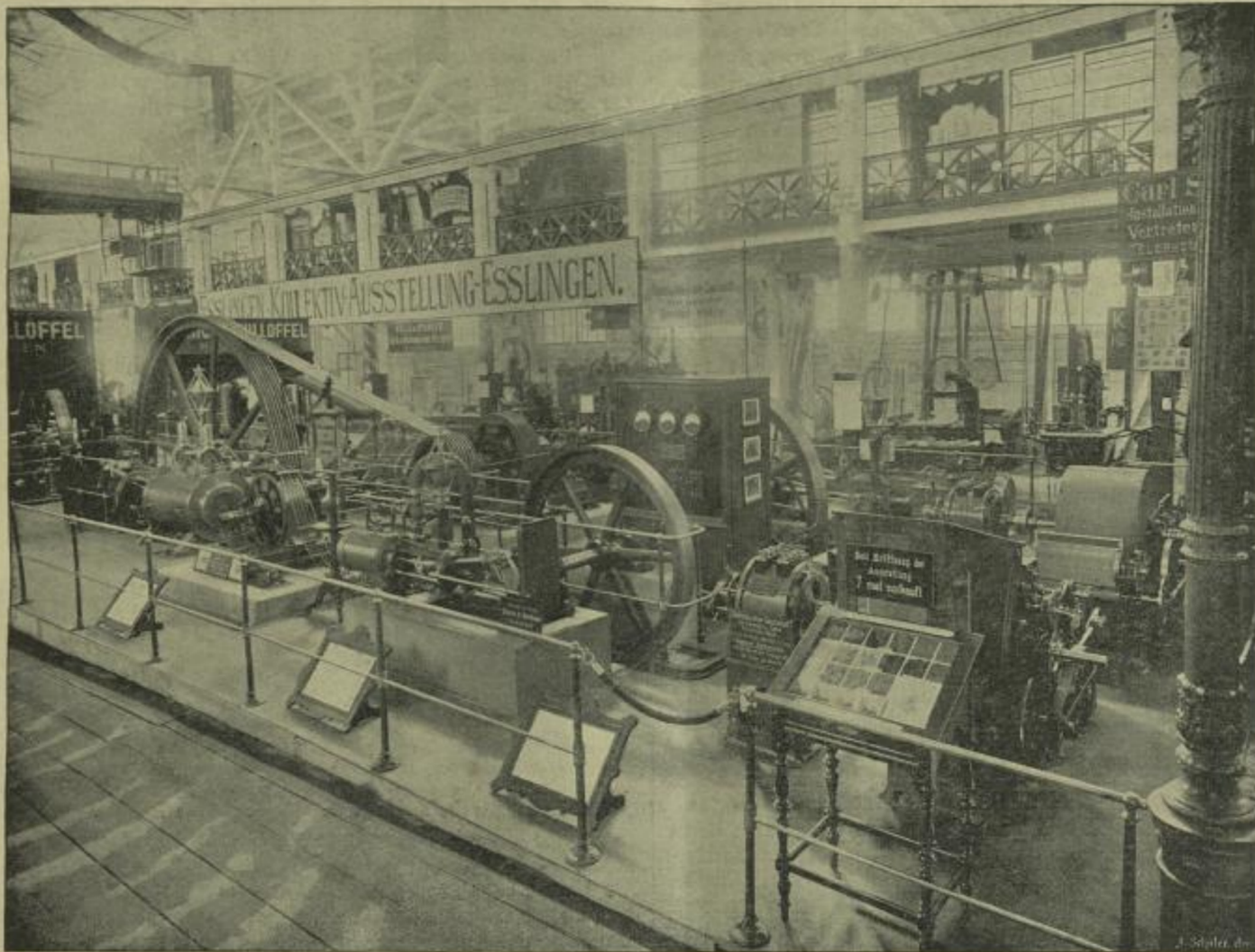


Firma verkauft, manche Maschinen öfters bis zu 14-mal. Ein Bild der Ausstellungsgruppe führen wir unseren Lesern nachstehend vor.

In erster Linie sehen wir eine 100–150 pferdige liegende Verbund-Dampfmaschine mit Präzisions-Ventilsteuerung, welche mittelst 6 Seilen von einem

Die Dampfmaschine macht pro Minute 80 und die Dynamo 500 Umdrehungen pro Minute. Eine Abbildung vorbeschriebener Dampfmaschine mit Dynamo, welche dieselbe etwas deutlicher zeigt, als das Gruppenbild, ist noch beigelegt.

Die 2 weiter ausgestellten Dampfmaschinen haben Präzisions-Schieber-



5 Meter-Rad aus eine 100 pferdige Niederspannungs-Gleichstrom-Dynamo der Elektrizitäts-Aktien-Gesellschaft vormals W. Lahmeyer & Co. in Frankfurt a. M. in Gang setzt, welche Letztere ihren Strom dem Hauptnetz der Ausstellung abgibt.

steuerung System Rider. Die kleinere 16 pferdige Maschine setzt eine Primär-Niederspannungs-Drehstrom-Dynamo mittelst eines Riemens direkt vom Schwungrad aus in Bewegung. Die minutliche Umdrehungszahl der Dampfmaschine beträgt 140 und es fällt auch hier jedem Besucher der Ausstellung der schöne, vollständig