

Dritter Abschnitt.

Dampfmaschinen mit Ventilsteuerungen.

a) Einfache Expansionsmaschinen.

	Seite
Zwillingsfördermaschine der Société de Marcinelle und Couillet in Couillet	84
Liegende Maschine der Société anonyme des ateliers de construction de la Meuse in Lüttich	87
„ „ von Alfred Hoyois in Clabecq	88

b) Zweifache Expansionsmaschinen.

Liegende Maschine von Gebr. Sulzer in Winterthur	90
„ „ von E. W. Windsor in Rouen	91
Gebläsemaschine der Société Cockerill in Seraing	93
Luftkompressionsmaschine der Société Cockerill in Seraing	94

c) Dreifache Expansionsmaschinen.

Liegende Maschine von Gebr. Sulzer in Winterthur	94
Stehende „ von Gebr. Sulzer in Winterthur	95

II. Dampfmaschinen mit frei beweglichen Exzentern.

Erster Abschnitt.

Dampfmaschinen mit Flach- und Rundschiebersteuerungen.

a) Einfache Expansionsmaschinen.

Liegende Maschine der Straight Line Engine Company in Syracuse, N. Y.	97
„ „ von Thomas Powell in Rouen	99
Stehende „ von Lecouteux und Garnier in Paris	101
„ „ der Westinghouse Maschine Company in Pittsburg	105

b) Zweifache Expansionsmaschinen.

Stehende Maschine der Maschinenfabrik Oerlikon in Oerlikon	108
„ „ von J. Boulet und Cie. in Paris	110
„ Maschinen von Gebr. Sulzer in Winterthur	112
Liegende Maschine der Schweizer Lokomotivfabrik in Winterthur	114

Zweiter Abschnitt.

Dampfmaschinen mit Hahnsteuerungen (System Corliss).

a) Einfache Expansionsmaschinen.

Liegende Maschinen von Lecouteux und Garnier in Paris	115
---	-----