



Langer's patentierter
Rauchverzehrungs-Apparat
für Lokomotiven

Modell 1904.

Ingenieur Theodor Langer
Wien, XIX., Prinz Eugenstrasse Nr. 18.

Alle Rechte vorbehalten.

Im Selbstverlage.

Inhalts-Verzeichnis.

I. Beschreibung des Apparates.

	Seite
Allgemeines	5
Bestandteile des Apparates:	
Heiztür	7
Katarakt	8
Dampfanlassventil, Stossventil, Steuerventil, Eröffnungs- zylinder, Dampfschleiergebläse	10
Wirkungsweise und Einstellung des Apparates	12

II. Bedienung des Apparates.

Bedienung des Apparates	16
-----------------------------------	----

III. Bedienung des Feuers.

Bedienung des Feuers	19
--------------------------------	----

IV. Instandhaltung des Apparates.

Instandhaltung des Apparates	22
--	----

Eine Tafel Zeichnungen und Verzeichnis der Bestandteile des Rauch-
verzehrungsapparates Patent Ing. Th. Langer, Modell 1904.