

# Inhalt.

GROSSH: CENTRALSTELLE  
FÜR DIE GEWERBE  
DARMSTADT.

**Originalabhandlungen:**

	Seite
I. Allgemeine Uebersicht. Von W. Hostmann . . . . .	1
II. Leistungen und Fortschritte der Schmalspurbahnen. Von Ingenieur F. Zezula in Sarajevo . . . . .	3
III. Ueber die bei Bahnen anwendbaren Bremsen mit besonderer Rücksichtnahme auf die Secundär-Eisenbahnen und Trambahnen. Von Rudolf Ziffer, Ober-Ingenieur der k. k. österr. Staatsbahnen in Hainfeld . . . . .	10
IV. Zur Statistik der schmalspurigen Eisenbahnen. Von F. Zezula, Ingenieur der k. u. k. Bosnabahn in Sarajevo . . . . .	27
V. Ueber die bei Bahnen anwendbaren Bremsen mit besonderer Rücksichtnahme auf die Secundär-Eisenbahnen und Trambahnen. Von Rudolf Ziffer, Ober-Ingenieur d. k. k. österr. Staatsbahnen in Hainfeld. (Schluss) . . . . .	57
VI. Die Adhäsions- und Zahnradbahn zwischen St. Gallen und Gais. Von A. von Horn, Hamburg . . . . .	66
VII. Das Krankenversicherungsgesetz vom 10. April 1892. Von Kreisgerichtsrath Dr. B. Hilse in Berlin . . . . .	67
VIII. Vorrichtung zum Ingangsetzen von Pferdebahnwagen. Von A. von Horn, Hamburg. (Mit 1 Abbildung im Text) . . . . .	73
IX. Sich selbst regulirende Achse für Wagen bei Trambahnen (Patent Hugo Lau in Dresden). Von Rud. Ziffer, Ingenieur der k. k. österr. Staatsbahnen, Hainfeld. (Mit 1 Abbildung im Text) . . . . .	74
X. Mittheilungen aus dem amerikanischen Strassenbahnwesen. Von Curt Merkel, Ingenieur in Hamburg. (Mit 10 Figuren im Text) . . . . .	79
XI. Mittheilungen aus dem amerikanischen Strassenbahnwesen. Von Curt Merkel, Ingenieur in Hamburg. (Mit 10 Figuren im Text.) (Schluss) . . . . .	117
XII. Die öffentlichen Verkehrsanlagen in Wien. Von Rudolf Ziffer, Hainfeld. (Mit 1 Tafel im Text) . . . . .	125
XIII. Ueber die Bedingungen des billigen Baues und Betriebes von Tertiärbahnen. Von E. Fränkel, Regierungsbaumeister in Breslau . . . . .	137
XIV. Betriebs-Ergebnisse von Schmalspurbahnen . . . . .	139
XV. Allgemeine Bemerkungen über Kabelbahnen. Von A. von Horn, Ingenieur, Hamburg . . . . .	157
XVI. Nachtrag zu dem Aufsätze „Die öffentlichen Verkehrswege in Wien“. Von Ober-Ingenieur Rudolf Ziffer in Hainfeld . . . . .	160
<b>Literaturbericht</b> . . . . .	33, 88 u. 167
<b>Referate.</b> Von Fr. Giesecke . . . . .	46
<b>Vermischtes:</b> Das Gussstahlwerk in Magdeburg-Buckau . . . . .	175
<b>Patent-Liste,</b> aufgestellt von dem Patent-Bureau von H. R. W. Pataky, Berlin u. Prag . . . . .	52, 110 u. 176
<b>Sach-Register zum Literaturbericht vom Jahrgang 1891</b> . . . . .	III
<b>Anzeigen.</b>	