



Register.

- A.**
Akkumulatoren in den Fahrzeugen 46.
— Plattenform 38.
— stationäre 37.
Anfahren 71.
Anzahl der Züge 32.
- B.**
Beispiele für Zentralen 72.
Betriebsunkosten 173.
Blitzschutz 169.
Bremsung 67.
Bremsweg 70.
- D.**
Dampfdynamo 98.
Dampfkessel 103.
Dampfmaschinenleistung 43.
Dampfverbrauch 174.
Diensteinteilung 177.
Drehgestelle 118—120.
Dynamomaschinenleistung 43.
- F.**
Fahrplan 18.
Funkenlöschung 153.
Fusslaschen 162.
- G.**
Gebäude 111.
Geleise 158.
Geleiseverlegung 163.
Geschwindigkeit, Einfluss auf die Zugkraft 6.
— übliche 6.
Güterwagen 128.
- H.**
Heizung, elektrische 157.
- K.**
Kabel 115.
Kalorien 176.
Kehrmaschine 129.
Koeffizient, Traktions- 7.
Kohlenverbrauch 176.
Kollektoren 138.
Kondensation 107.
Kraftdiagramm 16.
Kühlung 107.
- L.**
Leerlauf 174.
Leistung, Abhängigkeit von der Wagenzahl 52.
— Gesamt- für eine Bahn 12. 48.
(Tafel II, III, IV.)
Leistung für einen Zug 4.
Leitungen 75. 113.
- M.**
Magnetschwächung 144.
Maschinenanlage 96.
Maschinenleistung, Bestimmung nach der Stärke der Motoren 48.
Maschinenreserve 101.
Masten 114.
Maximalleistung 20. (Tafel II, III, IV.)
Mittlere Stromstärke 33. 37. (Tafel II, III, IV.)
Montagewagen 130.
Motoren 91. 134.
— Drehstrom- 95.
— Hauptstrom- 94.
— Nebenschluss- 93.
- N.**
Nachladesystem 48.
Nebeneinrichtungen 165.
Nivellement 16. 19.