

Inhaltsverzeichnis.

	Seite	
I. Beschreibung und Wirkungsweise der Bremse.		
§ 1. Bestandteile der Westinghousebremse	3	
2. Bestandteile der Knorrbremse	6	
3. Wirkungsweise der Westinghousebremse	10	
4. Wirkungsweise der Knorrbremse	11	
5. Das Steuerventil der Westinghousebremse	13	
6. Das Steuerventil der Knorrbremse	15	
7. Das Führerbremsventil der Westinghousebremse	18	
8. Das Führerbremsventil der Knorrbremse	19	
II. Vorschriften für die Lokomotivführer.		
9. Vorbereitung zur Fahrt	22	
10. An- und Abkuppeln der Lokomotive sowie Auffüllen der Bremsvorrichtungen	22	
11. Bremsprobe	22	
12. Verhalten während der Fahrt	24	
13. Gewöhnliches Anhalten des Zuges	24	
14. Anhalten in Gefahrfällen	25	
15. Bremsen auf Gefällstrecken	26	
16. Vorpanndienst	28	
17. Unterhaltung der Bremsrichtungen an der Lokomotive und am Tender	27	
III. Vorschriften für die Zugführer, Wagenwärter und Schaffner.		
18. Obliegenheiten des Zugführers	29	
19. Obliegenheiten des Wagenwärters	30	
20. Benutzung der Notbremse vom Zuge aus	31	
21. Unterhaltung der Bremsrichtungen an den Wagen	31	
IV. Vorschriften für die Stationen.		
22. Zubildung und Abfertigung	32	
23. Obliegenheiten des Stations-Aufsichtsbeamten	32	
24. Obliegenheiten des Wagenmeiners	33	
V. Vorschriften für die Beaufsichtigung des Bremsbetriebes.		
25.	33	
VI. Vorschriften für Meldungen über Unregelmäßigkeiten im Bremsbetriebe.		
§ 26.	34	
VII. Vorschriften für die Werkstätten.		
§ 27. Vorschriften für die Haupt- und Nebenwerkstätten, sowie für die Untersuchung der für Bremsausrüstung eingerichteten Betriebswerkstätten	34	
§ 28. Vorschriften für die Betriebswerkstätten (Heizhauswerkstätten)	45	
Muster:		
1. Meldung über Zugtrennungen	46	
2. Nachweisung der vorgekommenen Zugtrennungen bei Zügen mit Luftdruckbremse	51	
Sachverzeichnis		55
Anlagen:		
Anordnung der Westinghousebremse an Lokomotive und Tender	Anlage 1.	
Anordnung der Westinghousebremse an Wagen	Anlage 2.	
Westinghouse-Führerbremsventil mit Ausgleichvorrichtung	Anlage 3.	
Anordnung der Knorrbremse an Lokomotive und Tender	Anlage 4.	
Anordnung der Knorrbremse an Wagen	Anlage 5.	
Knorr-Führerbremsventil mit Leitungsdruckregler und Ausgleichvorrichtung	Anlage 6.	
Anhang:		
Zusammenstellung von Vorschriften, die bei der Bedienung und Unterhaltung der Luftdruckbremsen besonders zu beachten sind	Anhang 1.	
Anweisung für die Aufbewahrung, Verwendung, Unterhaltung und Prüfung der losen Bremsleitungsrohre	Anhang 2.	
Das Führerbremsventil mit Drehschieber der Bauart Knorr	Anhang 3.	
Zweistufige Luftpumpe mit seitlich angeordneten Christensen-Ventilen	Anhang 4.	