

Verzeichnis der Tabellen.

Tabelle		Seite	Tabelle		Seite
1.	Trigonometrische Verhältniszahlen	4	17.	Normalprofile für Quadranteseisen	22
"	2. Einfluß der Wärme auf verschiedene Stoffe	5	"	18. Normalprofile der Belageisen	22
	3—5. Belastungsannahmen.		"	19. Normalprofile der Handleisteneisen	23
"	3a. Die Raumgewichte fester Körper	5		20—32. Gewichte und Querschnittswerte von Blechen und anderen Eisenforten.	
"	3b. Gewichte gelagerter Gegenstände	6	"	20. Gewichtstabelle für Band- und Flacheisen	23
"	3c. Eigengewichte von Decken	6	"	21. Widerstandsmomente und Gewichte für Quadrat- und Rundeisen	24
"	3d. Nutzlast für Decken	7	"	22. Buckelplatten der Dillinger Hütte zu Dillingen a. d. Saar und der Union in Dortmund	24
"	3e. Eigengewichte von Dächern	7	"	23. Gerade Platten und Bleche	25
"	3f. Nutzlast für Dächer	8	"	24. Eisen-Wellbleche	25
	4. Belastungsannahmen der Berliner Baupolizei.		"	25. Ebenes Zinkblech	26
"	4a. Raumgewichte von Baumaterialien	8	"	26. Zinkwellenbleche der Schlesischen Aktiengesellschaft für Bergbau und Zinkhüttenbetrieb	26
"	4b. Gewichte einiger besonders zum Lagern geeigneten Stoffe	8	"	27. Seile und Ketten	26
"	4c. Eigengewichte und Nutzlast von Decken und Dächern	8	"	28. Niete	27
	5. Belastungsannahmen des Preussischen Ministeriums der öffentlichen Arbeiten (vom 26. Mai 1890).		"	29. Nietungen	27
"	5a. Einheitsgewichte der Baumaterialien	9	"	30. Schrauben	28
"	5b. Gewichte gelagerter Gegenstände	9	"	31. Gußeiserne Normal-Muffenrohre	28
"	5c. Eigengewicht von Decken	9	"	32. Schweißeiserne Röhren mit Schweißnaht	29
"	5d. Nutzlast der Decken	10	"	33. Normalprofile für Bauhölzer nach dem Ministerial- erlasse vom 5. Juli 1898	29
"	5e. Eigengewicht der Dächer	10		34—39. Querschnittswerte hölzerner und eiserner Stützen.	
"	5f. Nutzlast der Dächer	10	"	34. Querschnittswerte für hölzerne Stützen	30
	6—10. Festigkeitswerte.		"	35. Querschnittswerte gußeiserner Hohlkäulen	30
"	6a. Festigkeit der Metalle	11	"	36. Querschnittswerte für quadratische gußeiserne Hohlpfeller	32
"	6b. Festigkeit der Bauhölzer	11	"	37. Querschnittswerte schweißeiserner Stützen. Kreuz- förmiger Querschnitt aus 4 (2) zusammengesetzten Winkelisen	33
"	6c. Festigkeit der Bausteine	12	"	38. Querschnittswerte schweißeiserner Stützen. Kasten- förmiger Querschnitt aus 2 zusammengeschnittenen □-Eisen	34
"	7. Zulässige Inanspruchnahme der Baumaterialien bei der Berliner Baupolizei	12	"	39. Querschnittswerte schweißeiserner Stützen. I-för- miger Querschnitt aus 4 zusammengesetzten □-Eisen	35
"	8. Zulässige Inanspruchnahme der Baumaterialien im Bereich des Preuß. Minister. d. öffentl. Arbeiten (vom 16. Mai 1890)	13		40—44. Widerstandsmomente und Gewichte genieteteter Träger.	
"	9. Gleitende Reibung	13		Erläuterung zu den Tabellen 40 - 44	35
"	10. Trägheitsmomente, Widerstandsmomente und Flächeneinhalte verschiedener Querschnitte	14—16	"	Anwendung der Tabellen	36
	11—19. Deutsche Normalprofile (vereinbart vom Verbands deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine, dem Vereine deutscher Ingenieure und dem technischen Vereine für Eisenhüttenwesen.)		"	40. Zwei □□-Eisen mit Kopfplatten oder verbind- endem Gitterwerk	36
"	11. Normalprofile für I-Eisen	17	"	41. Stegdicke = 9 mm. Winkel = 65. 65. 9 mm. Dicke der Gurtplatten = 10 mm. Nietstärke = 8 mm	37
"	12. Normalprofile für □-Eisen	17	"	42. Stegdicke = 10 mm. Winkel = 80. 80. 10 mm. Dicke der Gurtplatten = 10 mm. Nietstärke = 20 mm	38
"	13. Normalprofile für gleichschenklige Winkelisen	18	"	43. Stegdicke = 10 mm. Winkel = 100. 100. 10 mm. Dicke der Gurtplatten = 10 mm. Nietstärke = 20 mm	39
"	14. Normalprofile für ungleichschenklige Winkelisen	19 20	"	44. Stegdicke = 10 mm. Winkel = 80 mm. 120. 10 mm. Dicke der Gurtplatten = 10 mm. Nietstärke = 20 mm	40
"	15. Normalprofile für L-Eisen	20			
"	16. Normalprofile für I-Eisen	21			