

	Seite
Fig. 42. Die Reisskrepel mit Vorreissapparat	61
" 43. Der Selbstaufleger von Lemaire	62
" 44. Der Selbstaufleger von Thatam	64
" 45. Der Speise- und Vorreissapparat, Patent Bohle	64
" 46. Der Pelzbrecher	66
" 47, 48 u. 49. Der Flortafelapparat von Blamire	68
" 50, 51 u. 52. Der Verticalbandapparat	69
" 53. Die Reisskrepel mit Florrückleitungs-Apparat	70
" 54. Die Pelzkrepel mit zwei Peigneuren	72
" 55. Der Vielriemchenflorthailer für langes Material von G. Josephys Erben	74
" 56. Der Vielriemchenflorthailer für kurzes Material von G. Josephys Erben	76
" 57. Der Vielriemchenflorthailer mit vier Nitschelzeugen	78
" 58. Der Einriemchenflorthailer	80
" 59. Der Stahlbandflorthailer von Bolette	81
" 60. Der Streichgarnselfactor von G. Josephys Erben	85
" 61 u. 62. Aufstellung zweier benachbarter Selfactoren	86
" 63, 64, 65 u. 66. Der Selfactor in den vier Spinnperioden	87
" 67. Der Continuespinner von Martin	92
" 68. Die Ringzwirnmaschine	107
" 69. Die Kreuzspulmaschine von Hill & Brown	108
" 70. Die Schlitztrommel einer Kreuzspulmaschine	108
" 71. Die Flügelzwirnmaschine	110
" 72. Die Knotengarnvorrichtung von Graf	112

Zweiter Abschnitt: Die Kammgarnspinnerei.

" 73. Das Maschinensystem zum Waschen, Trocknen und Oelen der Kammwolle von Mehl	118
" 74. Die Kammgarnkrepel mit Vorreissapparat	120
" 75. Die Kammgarn-Doppelkrepel	122
" 76, 77 u. 78. Kammgarnkrepel mit Canalbandführung und Klettenbrecher	123
" 79. Die Nadelstabstrecke	125
" 80. Die Bewegungsvorrichtung für die Nadelstäbe	126
" 81 u. 82. Die Heilmann'sche Wollkämmaschine	129
" 83. Die Topfstrecke	133
" 84 u. 85. Die Plättmaschine von Köchlin	135
" 86. Die Kammgarnstrecke ohne Frottierung	138
" 87. Der Grobfrotteur	140
" 88 u. 89. Der Mittelfrotteur	141
" 90 u. 91. Der Finisseur	144
" 92. Der Kammgarnselfactor	147
" 93. Die Flügelspinnmaschine	151
" 94. Die Ringspinnmaschine	153
" 95. Die Ringzwirnmaschine	160