

# Wie baue ich mir selbst?

- Band**
1. Elektromotore. Mit 54 Abbildungen.
  2. Telegraph, sow. Haustelefon m. Mikroph. Mit 47 Abbildungen.
  3. Elemente, Batterien u. Akkumulatoren. I. Teil. Mit 17 Abbildungen.
  4. Elektrifiziermaschine u. Influenz-Elektrifiziermaschine. Mit 32 Abbildungen.
  5. Induktionsapparat u. Funkeninduktor. Mit 29 Abbildungen.
  6. Schreibtelegraphen-Apparat. Mit 21 Abb.
  7. Dynamomaschinen. Mit 30 Abbild.
  8. Messapparate f. elektrische Ströme. Mit 32 Abbildungen.
  9. Camera obscura (Zeichen-Apparat) u. Stereopt. Mit 21 Abbildungen.
  10. Holz-, Metall- u. Papparbeiten. 320 Rezepte.
  - 11a. Radio-Kurzwellenempfänger.
  - 12a. Radio-Kurzwellensender.
  13. Station f. abgestimmte Telegraphie o. Draht. Mit 25 Abbildungen.
  14. Elektrische Zimmerbeleuchtung. Mit 40 Abbildungen.
  15. Aquarium. Mit 7 Abbildungen.
  16. Galvanoplastische Apparate. Mit 16 Abbildungen.
  17. Sammelgeräte, Kästen u. Schränke für Naturaliensammlungen. Mit 23 Abb.
  18. Chemische Apparate aus Glas. Mit 9 Abb.
  19. Mineralienkästen, Sammelgeräte usw. Mit 12 Abbildungen.
  20. Vorpriparation u. Versendung von Sammelobjekten.
  21. Insekten-Etiketten für den Schulgebrauch.
  22. Mikroskopische Geräte. Mit 17 Abbild.
  23. Sammelgeräte für Pflanzenjammer. Mit 7 Abbildungen.
  24. Holographen-Apparat m. Hand- oder elektrischem Betrieb. Mit 42 Abbild.
  25. Terrarien. Mit 13 Abbildungen.
  26. Apparate für Teslaströme. Mit 15 Abbild.
  27. Projektionsapparat. Mit 35 Abbild.
  28. Sammlungskästen und Schränke. Mit 24 Abbildungen.
  29. Apparate z. Mechanik d. festen Körper. I. Mit 34 Abbildungen.
  30. Apparate z. Mechanik d. festen Körper. II. Mit 28 Abbildungen.
  31. Apparate z. Mechanik tropfbar flüssiger u. luftförmiger Körper. Mit 36 Abb.
  32. Apparate z. Wärmelchre u. Wetterprognose Mit 28 Abbildungen.
  33. Apparate z. Lehre vom Magnetismus. Mit 21 Abbildungen.
  34. Apparate zur Reibungselektrizität Mit 26 Abbildungen.
  35. Apparate z. Lehre v. d. galv. Elektrizität. I. Mit 36 Abbildungen.
  36. Apparate z. Lehre v. d. galv. Elektrizität. II. Mit 31 Abbildungen.
  37. Optische Apparate. Teil I. Mit 32 Abb.
  38. Eine elektrische Straßenbahn. Mit 32 Abb.
  39. Dampfmaschinen. Mit 24 Abbildungen.
  40. Elektrische Schwebebahnen. Mit 34 Abb.
  41. Optische Apparate. II. Teil. Mit 25 Abb.
  42. Apparate zur Lehre vom Schall. Mit 21 Abbildungen.
  43. Eisenbahn u. Bahnhofsanlagen. I. Teil. Mit 34 Abbildungen.
  44. Eisenbahn u. Bahnhofsanlagen. II. Teil. Mit 53 Abbildungen.
  45. Bahnhofsanlagen. III. Teil. Mit 25 Abb.
  46. Metall-, Holz- u. Papparbeiten. I. Metallarbeiten. Mit 61 Abbildungen.

- Band**
47. Metall-, Holz- u. Papparbeiten. II. Holzarbeiten. Mit 80 Abbildungen.
  48. Metall- u. Holzarbeiten. Mit 79 Abbil.
  49. Metall-, Holz- u. Papparbeiten. III. Papparbeiten. Mit 42 Abbildungen.
  50. Zeichenapparate. I. Teil. Mit 28 Abb.
  - 51/55. Experimentierbuch d. drahtlosen Telegr. u. Telephonie. Mit 175 Abbildungen.
  56. Zeichenapparate. Das techn. Zeichnen. II. Mit 34 Abbildungen.
  57. Gartenhäuser und Lauben. Mit 30 Abb.
  58. Segel- und Ruderboote. Mit 32 Abbild.
  59. Hausapothekenschrant. Mit 34 Abbild.
  60. Hochsee-Torpedoboot m. Dampftriebwerk. Mit 20 Abbildungen.
  61. Windmotive und Wärmeräder. Mit 41 Abbildungen.
  62. Erdenelemente, galv. Elemente u. Akkumulat. II. Teil. Mit 14 Abbildungen.
  63. Wasserräder. Mit 24 Abbildungen.
  64. Apparate zu unterhalt. Experimente und Zauberkunststücken. Mit 32 Abbild.
  65. Der junge Bildhauer. Mit 17 Abbildungen.
  66. Apparate z. Verleisfakt. v. Zeichnungen usw. Mit 11 Abbildungen.
  67. Turbinen. Mit 17 Abbildungen.
  68. Stereophotographen-Apparat. Mit 17 Abbildungen.
  69. Nöritgen-Apparat. Mit 15 Abbildungen.
  70. Wetterwarte. Mit 20 Abbildungen.
  - 71/72. Wie lege ich mir eine Kaninchenzucht an? Mit 70 Abbildungen.
  73. (XVII.) Gerben der Felle.
  74. Heißluftmotor. Mit 17 Abbildungen.
  75. Zeppelin III. Mit 40 Abbildungen.
- Photographischer Zeitvertrieb und Nebenverdienst.
76. Beschäftigung für Amateure. Mit 7 Abb.
  77. Naturaufnahme und Fernphotographie. Mit 22 Abbildungen.
  78. Beschäftigung im Zimmer nebst Anleitung z. Selbstherstellg. eines Fernphotographen-Apparates. Mit 19 Abbildungen.
  79. Chemie des Photographen, Laboratoriumsarbeiten des Amateurs. Mit 46 Abb.
  80. Die besten Rezepte für die Praxis usw. Mit 3 Abbildungen.
  81. Praktische Rezepte. (Positiv-Prozess.) Mit 6 Abbildungen.
  82. Schwarz-Photographien. Nebst Anhang. Mit 15 Abbildungen.
  83. Gleichstromdynamos. Mit 17 Abbildungen.
  84. Die Verzierung häuslicher Kunstarbeiten. Mit 19 Abbildungen.
  85. Aeroplan, Flugmaschine. Mit 17 Abbild.
  86. Monoplan. Mit 18 Abbildungen.
  87. Flugähnliche Apparate. Mit 15 Abbild.
- Aus der Praxis für die Praxis.
88. (I.) 100 Vorschriften z. Herstellung v. Klebstoffen, Lein u. Kitten.
  89. (II.) 100 Vorschriften z. Herstellung von Kunstholz, Steinholz u. Kunststeine Emailen.
  90. (III.) Vorschriften z. Herstellung von plastischen Massen f. künstl. Eisenblei Knochen. Schiffsplast, Perlmutter, Bernstein, Fett, Horn und Ersatzmittel für Rauschholz, Gummi usw.
  91. (IV.) 100 neue Vorschriften z. Zurichtung von Fellen. Gerben, Sinitieren usw.
  92. (V.) Färben v. tierischen Fellen für das Kürschnergewerbe u. Konf. v. Pelzen.

# Wie baue ich mir selbst?

- Band**
93. (VI.) 100 teils neue, teils altbewährte Vorschriften z. Bleichen u. Entfärben von pflanzl. u. tierischen Haaren usw.
  94. (VIII.) Die Färbungsmethoden f. Rauchwaren, Haare u. Wolle.
  95. (VIII.) Kosmetica f. den tägl. Gebrauch.
  96. (IX.) Haut-Pflege, Nischstoffe u. Essenzen, hygien. Präparate.
  97. (X.) Mittel z. Pflege u. Erhaltung d. Haares
  98. (XI.) Mittel z. Pflege des Bartes u. des Kopshaares. (Kräuseln, Färben usw.)
  99. (XII.) Mittel z. Pflege d. Mundes u. d. Zähne
  100. (XIII.) Mittel z. Pflege u. des Färben der Haut. (Schminken)
  101. Photographische Dunkelkammer f. Reise und Haus. Mit 29 Abbildungen.
  102. Naturholzarbeiten. I. Teil. Mit 54 Abb
  103. Naturholzarbeiten. II. Teil Mit 35 Abb.
  104. Eine Kochtiste Mit 15 Abbildungen.
  105. Konfervierung von Pflanzen.
  106. Bligableiter u. Bligschikanlagen. I.
  107. Bligableiter u. Bligschikanlagen. II.
  108. Flugähnliche Apparate. 2. Folge.
  109. Kinetograph. Mit 19 Abbildungen.
  110. Schwarzwälder Uhr. " 32 "
  111. Turbo-Dynamo. " 13 "
  112. (XIV.) Billige Hausgetränke.
  113. Eine Räucherfiste. Mit 7 Abbildungen.
  114. Der praktische Feldmesser. Mit 23 Abb.
  115. Wechselstrom-Dynamo. Mit 15 Abbild.
  116. Mess-Apparate f. elektrische Ströme.
  117. Wechselstrom- u. Drehstrommotore.
  118. Elektrische Schaltapparate u. Widerstände.
  119. Der praktische Elektrotechniker. (Bau von Magneten, Apparatebestandteilen usw.)
  120. Transformator-Eicherungen.
  121. Drehstrom-Dynamo.
  122. Geflügelställe, Rückenbeime, Legeneister. Entenzucht. Mit 25 Abbildungen.
  123. Gleichstrom-Motore. Mit 20 Abbild.
  124. Mahl- und Sägemühlen. Mit 35 Abb.
  125. Herbarium. Mit 10 Abbildungen.
  126. Der Käfer- u. Schmetterlingsjammer.
  127. Pratt. Anlegung v. Mischel- u. Mineraliensammlungen. Mit 9 Abbildungen.
  128. (XV.) 100 Vorschriften f. Konferven.
  129. (XVI.) 100 Rezepte f. Elektrotechnik.
  130. Benzol-Motore. Mit 38 Abbildg.
  131. Elektrische Treppenbeleuchtung.
  132. Dreihluff-Motore. Mit 30 Abbildungen.
  133. Dampfturbinen mit Kondensation. Mit 134.
  134. Einflügelanbau. Mit 35 Abbildungen.
  135. Elektrische Lokomotiven. Mit 35 Abb.
  136. Elektrische Drahtseilbahn. Mit 36 Abb.
  137. Antriebsmodelle zu Elektromotoren und Dampfmaschinen.
  138. Zimmeranzeiger mit Fortschell-Lautwert
  139. Lokomobile. Mit 32 Abbildungen.
  140. Elektrische Uhren. Mit 43 Abbildg.
  141. Drehbank.
  142. Hilfsapparate zur Drehbank.
  143. Schnellbohrmaschinen. Mit 14 Abbild.
  144. Schwimmbadbecken.
  145. Dampfessel.
  146. Elektrische Klingel.
  147. Photographie in Naturfarben.
  148. Heliograph.
  149. Radium und Radioaktivität.
  150. Eisen- und Schloßarbeiten.
  151. Chem. Apparate f. Laboratoriumsarbeiten
  152. Wechselstrommaschine. Mit 13 Abbild.

- Band**
153. Praxis der Photographie.
  154. Meteorograph.
  155. Elektroskopischer Unterbrecher. Mit 160.
  156. Wie binde ich Wider selbst?
  157. Drahtlose Steuerung (Elektr. Fernsteuerung v. Schiffen). Mit 21. Abbild.
  158. Canoe (Pappelboot u.) Anleitung, z. Segeln.
  159. Fahrrad-Motom. Mit 8 Abbildungen.
  160. Wie verwerte ich meine Schreibkenntnisse zu Nebenverdienst?
  161. Beber sein eigener Zimmermaler.
  162. Gewinntabellen f. Werkstatt u. Hausgebr.
  163. Laubsäge-Maschine. Mit 15 Abbildungen.
  164. Elektr. Weckeranlage — Briefwaage — Photograph. Apparat (Linsenkamera).
  165. Wie baue ich U-Boot u. Corp.doboot.
  - 166/169. Wie unterrichte ich mich über Pflanzentunde. I. Teil.
  - 170/173. " " " " II. Teil.
  174. Elektrische "Stehlampe" a. Zigarettenstentholz. Mit 6 Abbildungen.
  175. Starkstromelektromotor für Gleichstrom.
  176. Experimentierkasten f. Reibungselektrizität. Mit 23 Abbildungen.
  - 177/78. Radio-Musik- und Detektor-Empfänger.
  179. Antennen.
  180. Wintgen-Strahlen.
  181. Drehstrommotor für Starkstrom Mit 182.
  182. Kalt-Boot.
  183. Radio-Alarmempfänger. Mit 23 Abb.
  - 184/185. Elektrische Fahrrad-Beleuchtung.
  186. Schreibmaschine.
  187. Zimmergärten. Quecksilberbarometer.
  188. Gleichrichter, zum Laden von Akkumulatoren usw. Mit 12 Abbildungen.
  189. Radio-Lautsprecher. Mit 20 Abbildg.
  190. Radio- Röhren-Verstärker.
  191. Modellreinsicht. Mit 19 Abbildungen.
  - 192/3. Kleingemotom mit Gleichstromdynamo.
  194. Gleichstromdynamo passend z. Bb. 192/3.
  195. Stoffleigschlitten.
  196. Esjacht.
  197. Ringeltransformator.
  198. Elektrische Motorfeuerprüfze mit Schlebleiter.
  199. Schnellrechnemaschine.
  200. Schnellreduktionsmaschine.
  201. Die Chemie der Photographie.
  202. Die Optik der Photographie.
  203. Die Praxis der Photographie.
  - 204/5. Segelflugzeug.
  206. Bilderabzügen aus Zigarettenstentholz.
  207. Elektrische Alarmanlagen für Arbeits- und Ruhestrombetrieb.
  208. Kreislage und Fräsmaschine.
  209. Leihhobelbank. Nebst Anhang: Die wichtigsten Werkzeuge des Schlossers.
  210. Elektrische Zigarettenanzünder. — Anleitung zum Einleimbruch für Exlibris, kleine Plakate usw.
  211. Elektrische Nebenuhren und ihre Anlagen. Mit 11 Abbildungen.
  - 212/13. Motorrad Teil I. 2 P. S. Vierstakt-Motor.
  - 214/15. Teil II. Zweiganggetriebe mit Kupplung, Leerlauf u. Starter.
  216. Teil III. Rahmen u. Räder.
  - 217/18. Rumpf- (Segel) Flugzeug.
  219. Radio-Reisempfänger.
  220. Radio-Elektro-Zufußgerät für Röhrenempfänger.

Weitere Hefte in Vorbereitung!