

A t l a s
zum praktischen
Handbuch der Schuhmacherei,
enthaltend

die neuesten Methoden und Muster zur Herstellung aller Schuhmacherarbeiten, mit besonderer Berücksichtigung der neuesten Maschinen zum Klein- wie fabrikmäßigen Betriebe, nebst Angabe aller Handwerksvorteile und praktischen Kunstgriffe.

Herausgegeben von

Joh. Gottfr. Schneider sen.,
3. B. Obermeister der Schuhmacher-Innung zu Grün.
und
Heinr. Alphons Schneider jun.,
Schuhmacher.



Dritte gänzlich umgearbeitete Auflage des „Schuh- und Stiefelmacher“ &c.

(Neuer Schauplatz der Künste und Handwerke, Band 11.)

Mit 11 Foliotafeln enthaltend 179 Abbildungen.

9.
926
Atlas.



Technische Universität
Chemnitz
Universitätsbibliothek

WA

G 826 - 2



A e b e r f i c h t

der im Atlas enthaltenen Abbildungen.

Tafel I. Fig. 1 — 17.

- Fig. 1. Krümmes Hand-Messer.
- Fig. 2. Gerades Messer.
- Fig. 3. Messer mit gebogener Spitze.
- Fig. 4. Rangier- und Buschende-Messer.
- Fig. 5. Rand-Messer.
- Fig. 6. Schabe-Messer.
- Fig. 7. Stahl.
- Fig. 8. Weißstein.
- Fig. 9. Deutscher Nähort.
- Fig. 10. Englischer Duer-Ort.
- Fig. 11. Englischer Einstech-Ort.
- Fig. 12. Deutscher Nagel-Ort.
- Fig. 13. Speil-Ort für Absätze.
- Fig. 14. Holz-Zange.
- Fig. 15. Beiß-Zange.
- Fig. 16. Hammer (mit der besten Stellung der Platte und der Pinne).
- Fig. 17. Raspel mit Stößen.

Tafel II. Fig. 18 — 34.

- Fig. 18. Runde franz. Raspel.
- Fig. 19. Absatz-Heile.
- Fig. 20. Englische Kanten-Heile.
- Fig. 21. Amerikanischer Stiefel-Löffel.
- Fig. 22. Deutsches Keil-Eisen.
- Fig. 23. Deutsches Schnitt-Eisen.
- Fig. 24. Deutscher Kantenseher oder Drücker.
- Fig. 25. Französisches Universal-Eisen, enthaltend Vincenz, Rand- u. Wend-Scharfschnitt.
- Fig. 26. Absatz-Eisen oder Ambos.
- Fig. 27. Rand-Eisen.

Schneider, Schuhmachers. 3. Aufl.

- Fig. 28. Nagel Gohlis.
- Fig. 29. Deutscher Doppelsohlen-Schnitt.
- Fig. 30. Französischer Kork-Schnitt.
- Fig. 31. Biesenbrenner oder Stichzieher.
- Fig. 32. Biesenhobel (Seitenansicht).
- Fig. 33. Derselbe (Vorderansicht).
- Fig. 34. Rapsel oder Helm des Biesenhobel.

Tafel III. Fig. 35 — 49.

- Fig. 35. Alter deutscher Leisten
- Fig. 36. Neuer deutscher Leisten
- Fig. 37. Älterer Keilleisten f. Damen.
- Fig. 38. Wiener Keilleisten
- Fig. 39 u. 40. Wiener Leistenpaar f. Herren.
- Fig. 41. Alter deutscher Leisten f. Herren.
- Fig. 42. Wiener Keilleisten
- Fig. 43. Stiefelblock nach neuester Konstruktion.
- Fig. 44. Eben solcher Faltenstiefelblock.
- Fig. 45. Scharfwindiges Wallbrett.
- Fig. 46. Verbesserte Wallschraube.
- Fig. 47. Verbesserter Arbeitschämel.
- Fig. 48. Schneider's Stehapparat.
- Fig. 49. Dessen Obertheil.

Tafel IV. Fig. 46 B. 50 — 66.

- Fig. 46 B. Die verbesserte Wallschraube in Anwendung.
- Fig. 50 — 62. Ältere Stehapparate und ihre Theile.
- Fig. 63. Kinderfuß in natürlicher Größe (Säugling).

- Fig. 64. Reisschuh zu denselben in $\frac{1}{4}$ natürl. Größe.
- Fig. 65. Größeres Kinderstiefelemodell.
- Fig. 66. Brandsohlenmodell zu diesem in $\frac{1}{4}$ natürl. Größe.

Tafel V. Fig. 67 — 78.

- Fig. 67. Gewöhnliches Kinderstiefele-Modell.
- Fig. 68. Quartier-Modell zum gewöhnlichen bestochenen Kinderstiefele.
- Fig. 69. Blatt-Modell zu denselben.
- Fig. 70. Wadenmodell für Kinderstiefele.
- Fig. 71 — 73. Verschiedene Ausschnitte an Kinderwadenstiefele.
- Fig. 74. Pariser Kinderwaden-Modell.
- Fig. 75. Pariser Blatt-Modell.
- Fig. 76. Pariser Quartier-Modell zu den
- Fig. 77. Kinder-Wadenstulpen-Modell.
- Fig. 78. Kinder-Hausschuh-Muster.

Tafel VI. Fig. 79 — 92.

- Fig. 79. Zusammengesetztes Kinder-Hausschuh-Muster.
- Fig. 80. Größerer Kinder-Leisten.
- Fig. 81. Kleinerer dito.
- Fig. 82. Kinder-Hausschuhmod. im Ganzen.
- Fig. 83. Konstruiertes Kindersohlenmodell.
- Fig. 84. Kinderklappe
- Fig. 85. Konstruiertes Sohlenmodell für Absatz-Mittelstiefele.
- Fig. 86. Nähschnalle zum Doppeln.

- Fig. 87. Einbällige Sohle mit regelmäßigen schematischen Durchmesser.
 Fig. 88. Dieselbe mit unregelmäßigem Durchmesser.
 Fig. 89 - 91. Verschiedene Blattauschnitte für Hausschuhe.
 Fig. 92. Besiten-Modell.

Tafel VII. Fig. 93 — 110.

- Fig. 93. Pariser-Schuh-Modell.
 Fig. 94. Galaschuh-Modell.
 Fig. 95. Gewöhnlicher Holzabsatz.
 Fig. 96. Ballschuh mit demselben.
 Fig. 97. Holzabsatz à la Luis.
 Fig. 98. Modell für den hintern Sohlentheil an Schuhen mit Luis.
 Fig. 99. Konstruiertes Sohlenmodell für Luis-Schuh.
 Fig. 100. Klappenstiel-Modell für Luis.
 Fig. 101. Ballschuh mit Absatz à la Luis.
 Fig. 102. Ballschuh mit franz. Federabsatz.
 Fig. 103. Damen-Schnürstiefel-Modell.
 Fig. 104. Damengummistiefel-Modell.
 Fig. 105. Damenwidestiefel-Modell.
 Fig. 106. Zwitsel-Modell.
 Fig. 107. Damenwalsenstiefel-Modell.
 Fig. 108 — 110. Rappen- und Spiken-Modelle.

Tafel VIII. Fig. 111 — 130.

- Fig. 111. Englische Kappe.
 Fig. 112. Damengummistiefel mit blinder Tasche.
 Fig. 113. Fantasiestiefel-Modelle.
 Fig. 114. Parisergummistiefel-Modelle.
 Fig. 115. Feinere Pariser Schnitt-Modelle.

- Fig. 116. Victoria-Stiefel.
 Fig. 117. Knopfstiefel-Modell.
 Fig. 118. Derselbe mit Blatt.
 Fig. 119. Borderbesatz-Muster für Damen.
 Fig. 120 — 123. Verschiedene Sohlenformen.
 Fig. 124. Stiefel mit zu kurzem Absatz.
 Fig. 125. " " langem.
 Fig. 126. " " regelrecht. Absatz.
 Fig. 127. Eingebohrter Stiefel.
 Fig. 128 — 130. Verschiedene Doppellohlen.

Tafel IX. Fig. 131 — 148.

- Fig. 131. Regelmäßiger Fuß ruhend.
 Fig. 132. Gehobener Fuß.
 Fig. 133. Sohlenfläche eines trummen Fußes.
 Fig. 134. Derselbe eines geraden.
 Fig. 135. Fuß mit hohem Spann und hoher Zehe.
 Fig. 136. Fuß mit gestreckter Zehe.
 Fig. 137. Fuß mit Fleischschwulst im Gelenk.
 Fig. 138. Plattfuß.
 Fig. 139. Moderner Herrenstiefel.
 Fig. 140. Stiefelmuster-Konstruktion.
 Fig. 141. Stiefelumriß.
 Fig. 142. Hintertheil-Modell.
 Fig. 143. Bordertheil-Modell.
 Fig. 144. Stiefelfutter-Muster.
 Fig. 145. Stiefellappen-Muster.
 Fig. 146. Kropfstiefelmuster-Konstruktion.
 Fig. 147. Kropfblatt-Muster.
 Fig. 148. Kropfschaft-Muster.

Tafel X. Fig. 149 — 168.

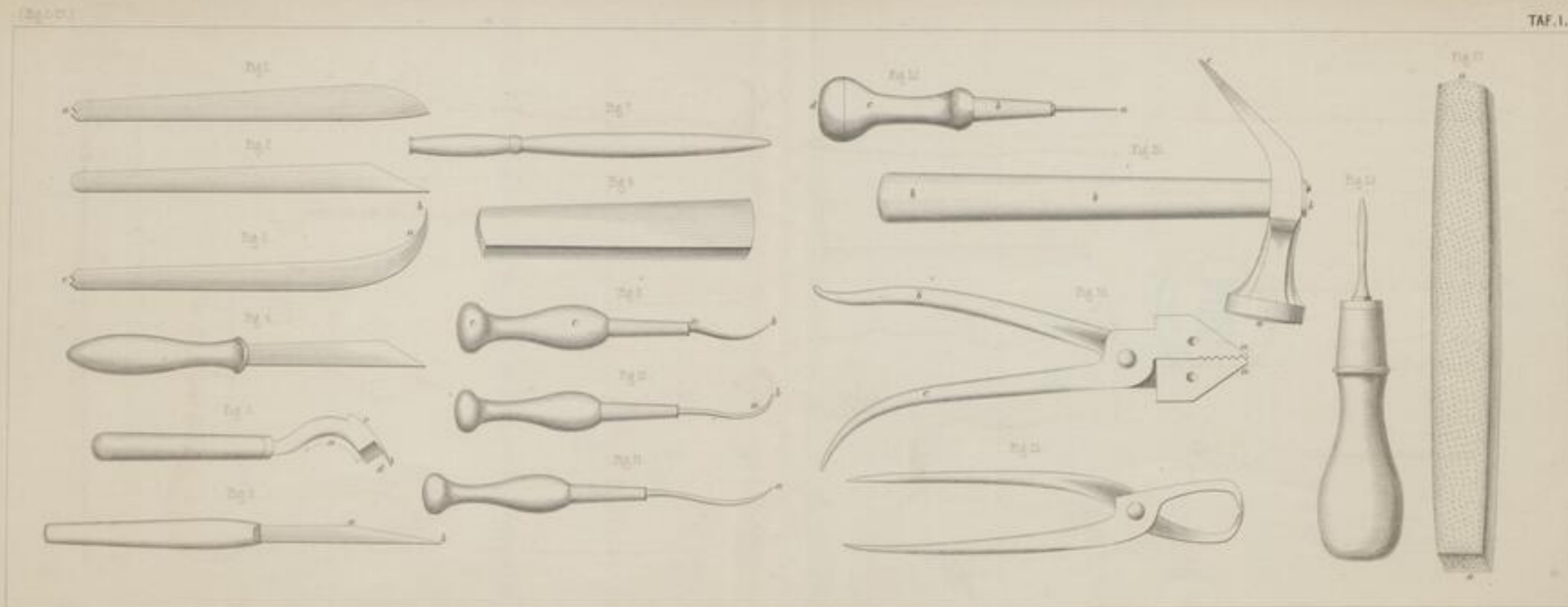
- Fig. 149. Kropfstiefel (Reitstiefel).
 Fig. 150. Artilleriestiefel.

- Fig. 151. Stulpensstiefel.
 Fig. 152. Husarenstiefel.
 Fig. 153. Napoleonstiefel.
 Fig. 154. Kanonenstiefel.
 Fig. 155. Riemenstiefel.
 Fig. 156. Stiefel mit Lad.-Kropf-Vorjdn.
 Fig. 157. Stiefel mit Kappe.
 Fig. 158. Gewalster Herren-Stiefelett.
 Fig. 159. Pariser Herren-Stiefelett.
 Fig. 160. Stiefelett mit Blatt.
 Fig. 161. Stiefelett, blind gefnöpft.
 Fig. 162. " " blind geschnürt.
 Fig. 163. Alter " Herren-Stiefelett.
 Fig. 164. Modernster Herren-Stiefelett.
 Fig. 165. Ballenschuh, blind gefnöpft.
 Fig. 166. Bergschuh.
 Fig. 167. Fuß mit den Weitenmaßen.
 Fig. 168. Fuß mit dem Längenmaße.

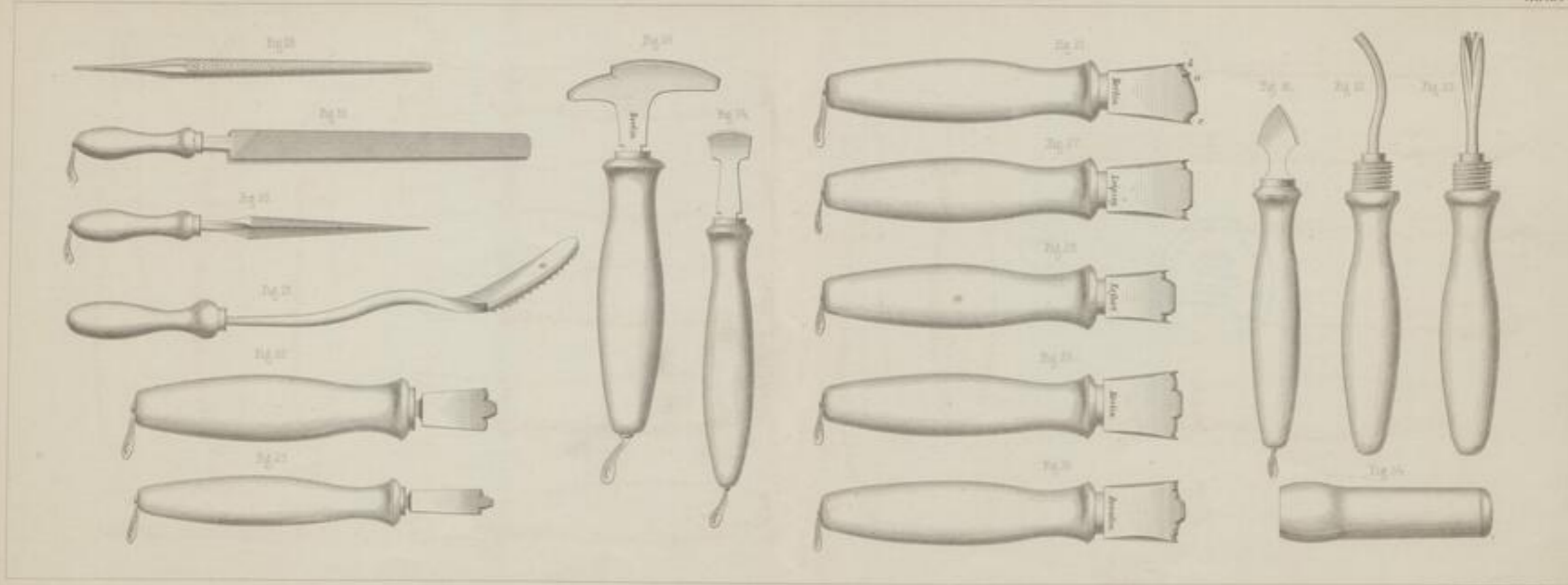
Tafel XI. Fig. 169 — 179.

- Fig. 169. Patent-Säulen-Nähmaschine.
 Fig. 170. Cylinder-Nähmaschine.
 Fig. 171. Bofinger'sche Wollmaschine.
 Fig. 172. Theile derselben.
 Fig. 173 u. 174. Schütte'sche Stiefelerweiterungs-Maschinen.
 Fig. 175. Weber und Willer's Sohlen-Nähmaschine.
 Fig. 176. Mr. Ray'sche Sohlen-Nähmaschine.
 Fig. 177 u. 178. Zwits-Maschinen in Anwendung.
 Fig. 179. Lemercier's Sohlen-Schraubmaschine.

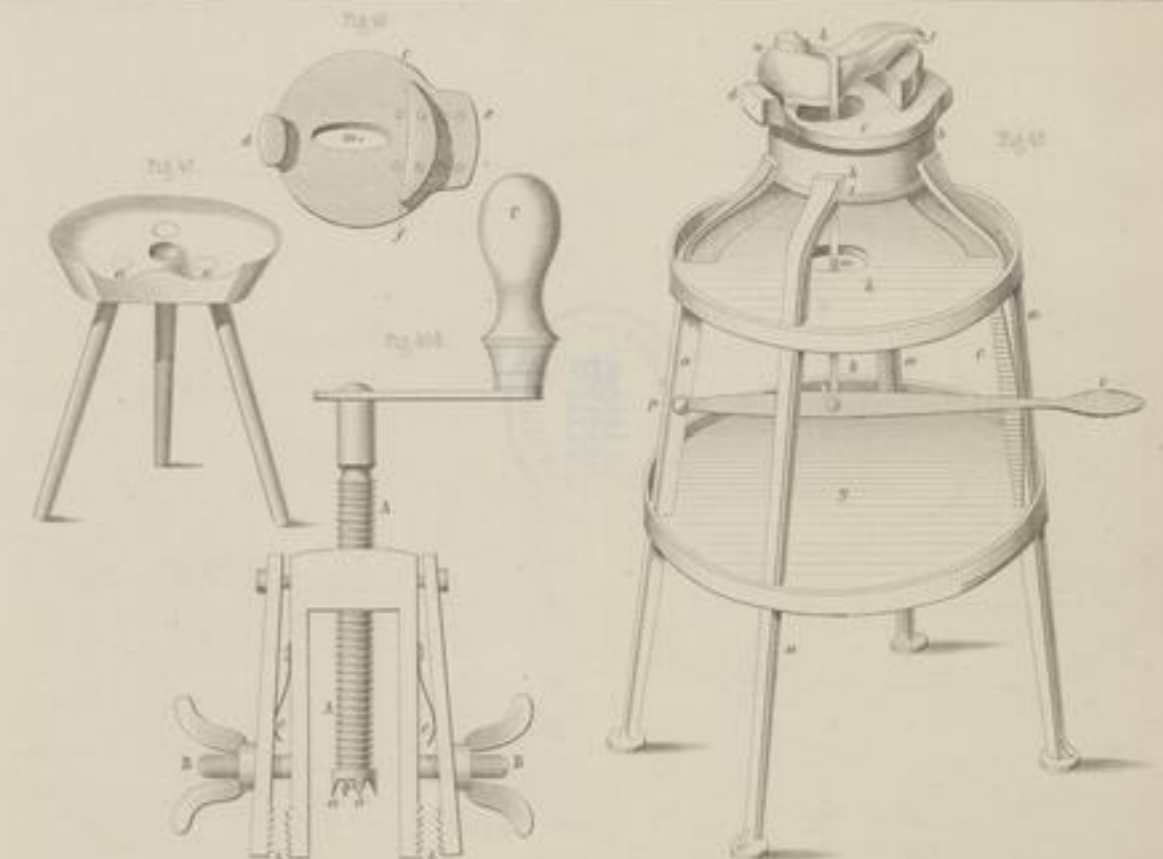
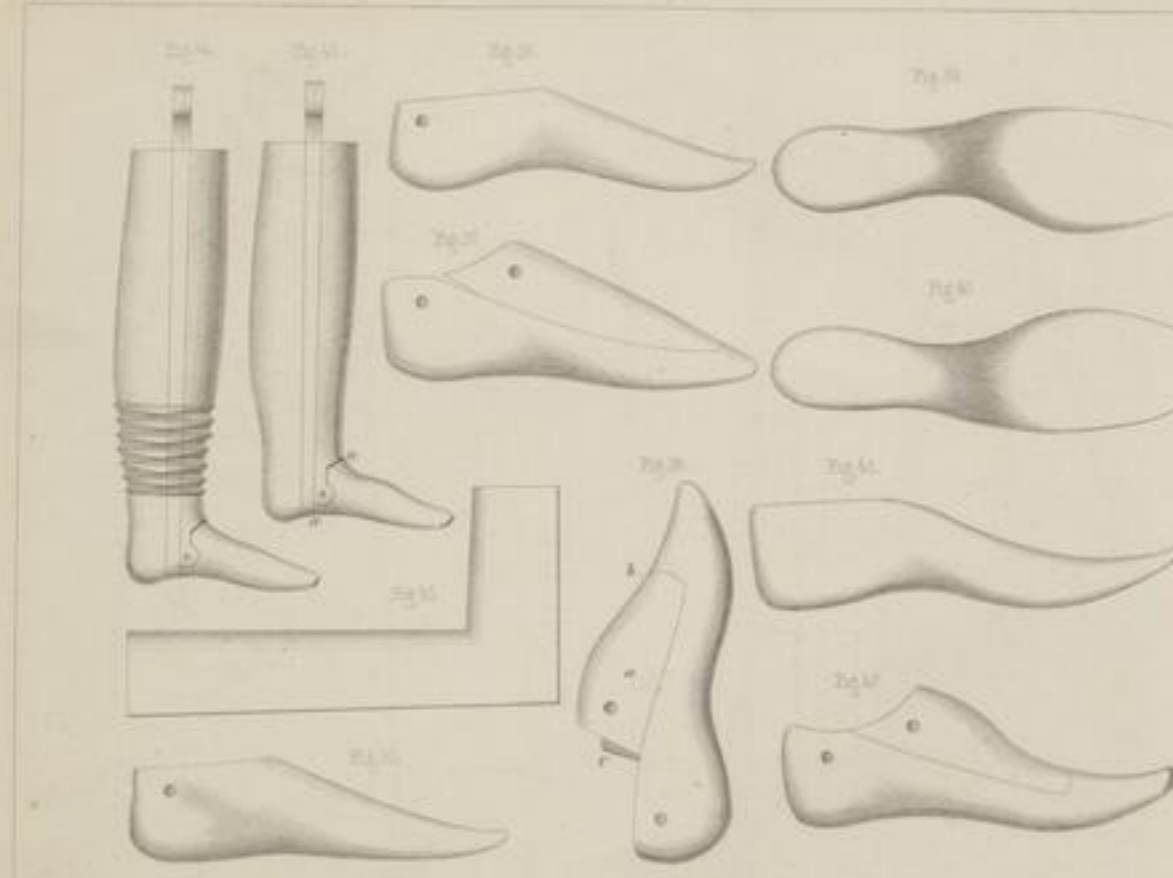
Druck von Bernh. Friedr. Voigt in Weimar.



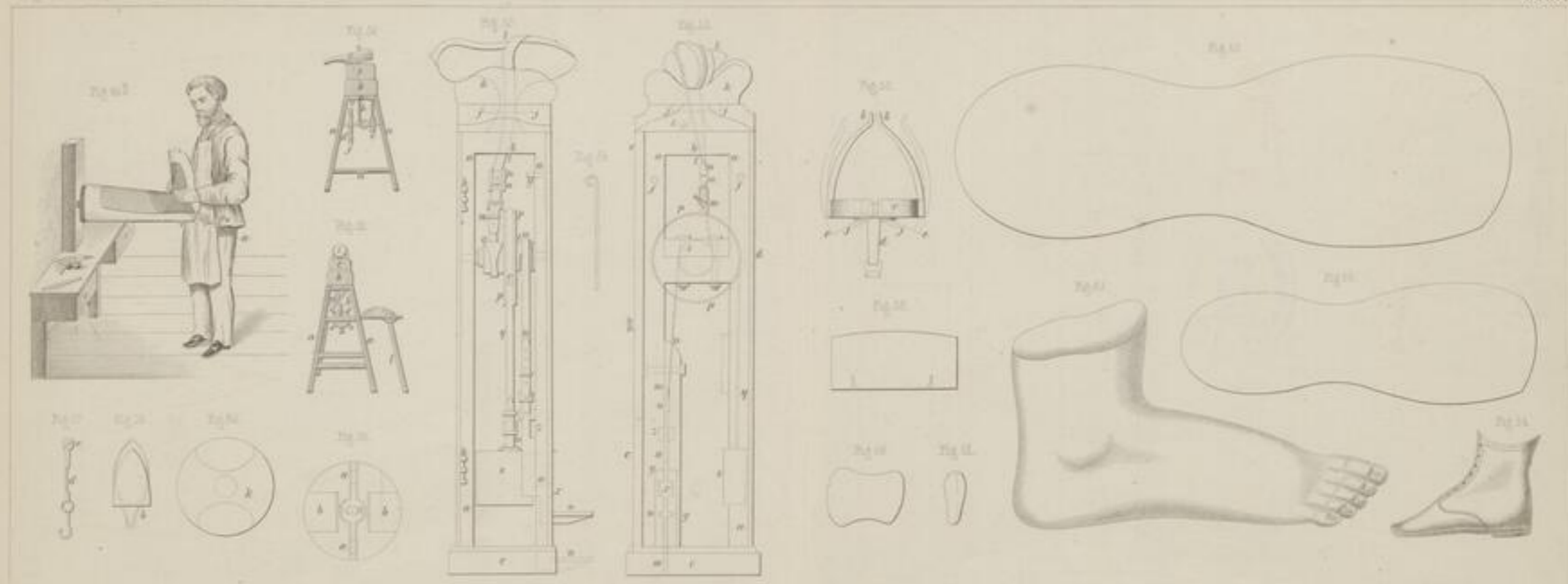




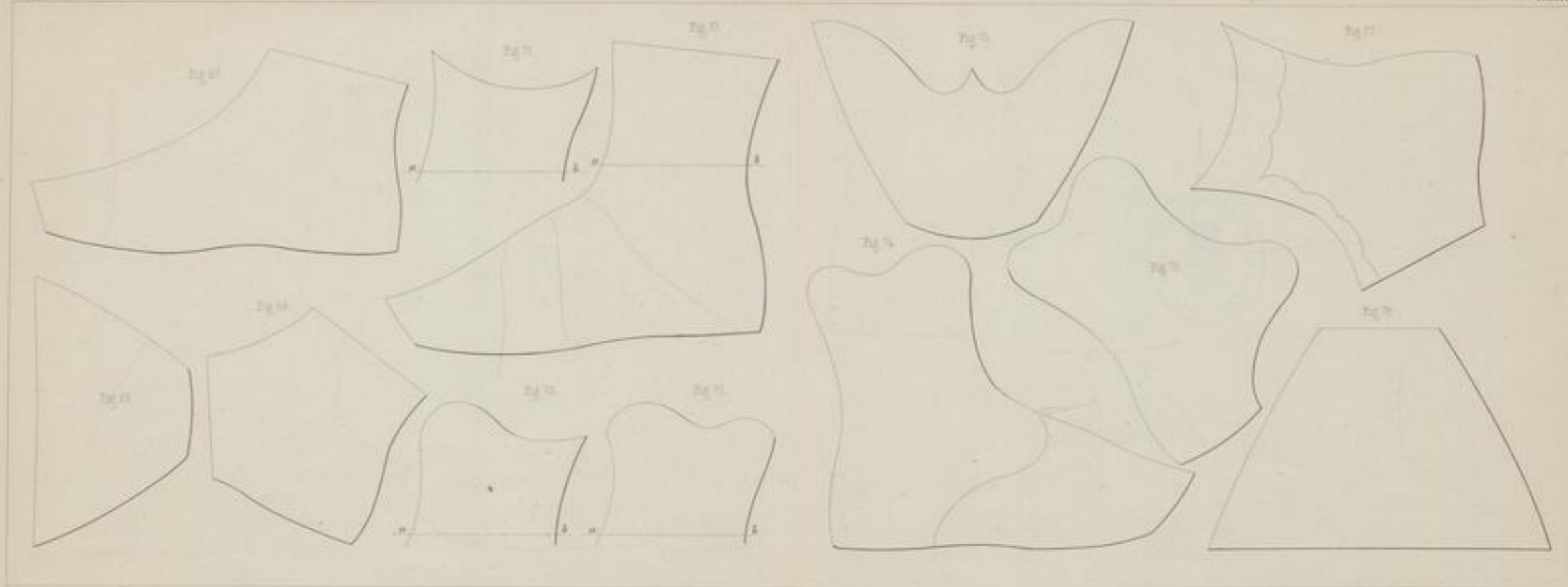




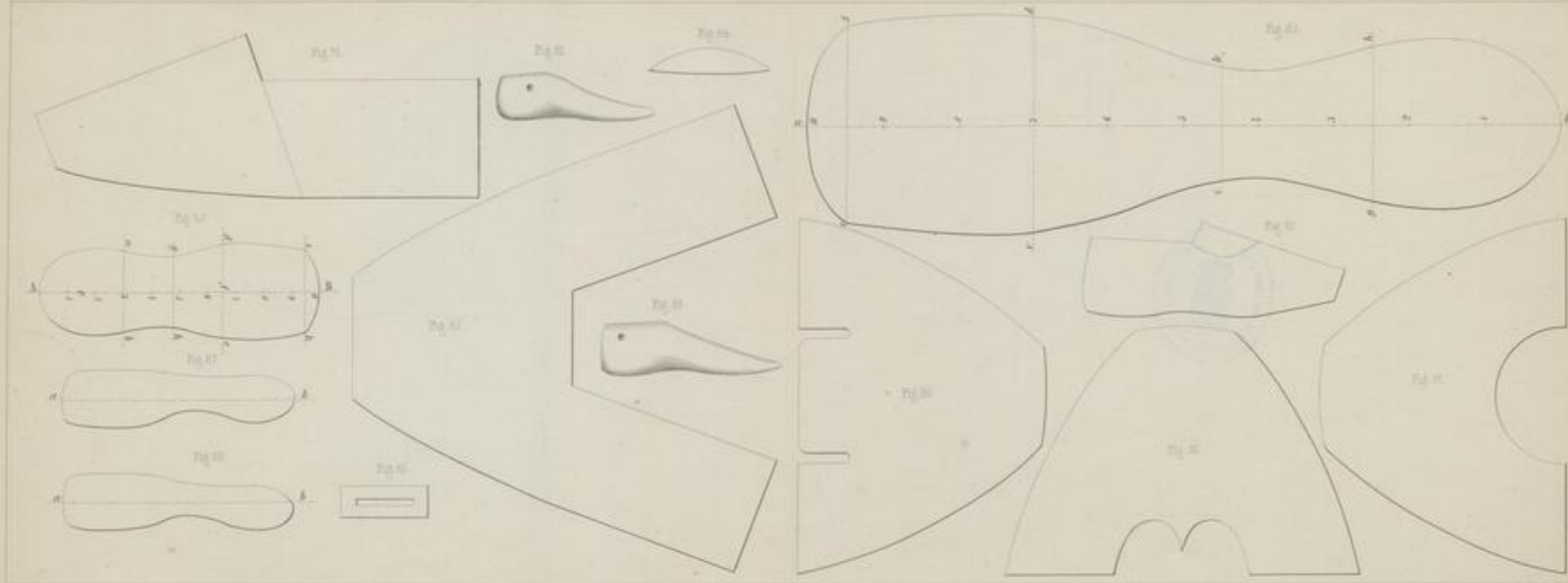




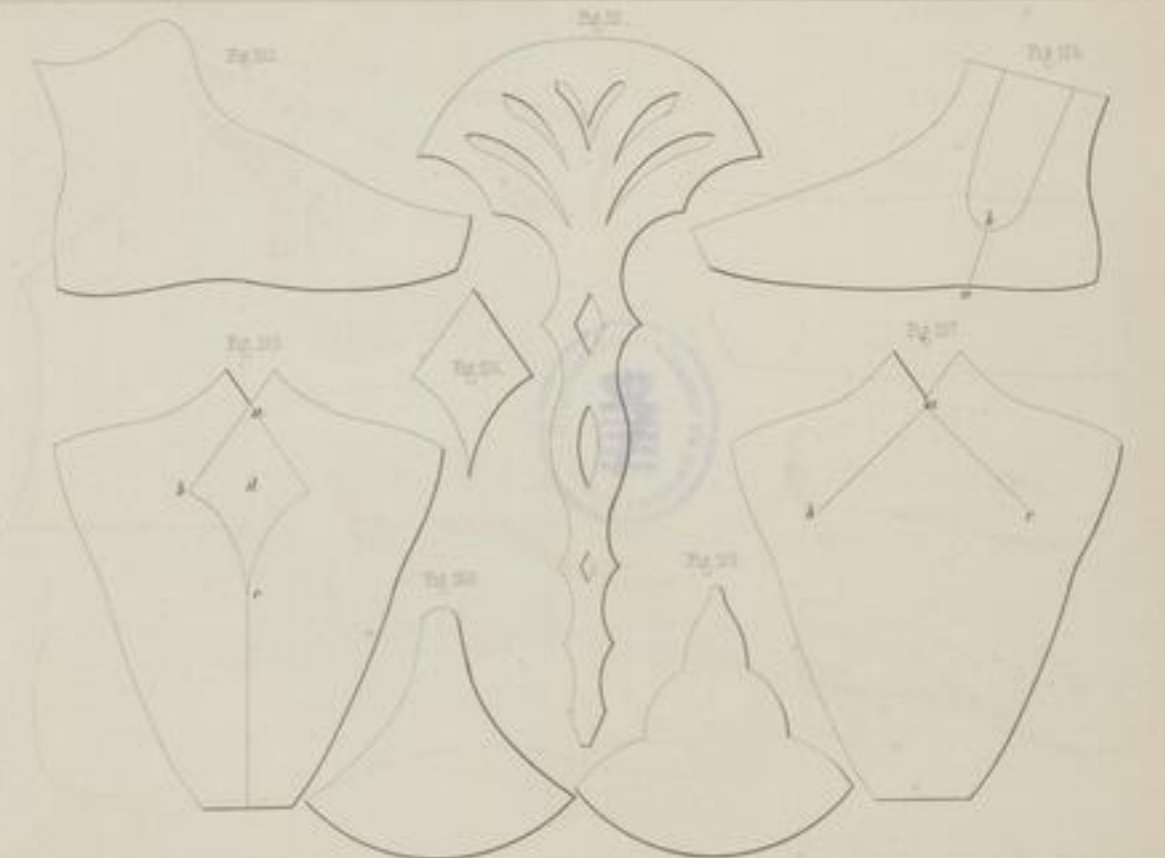
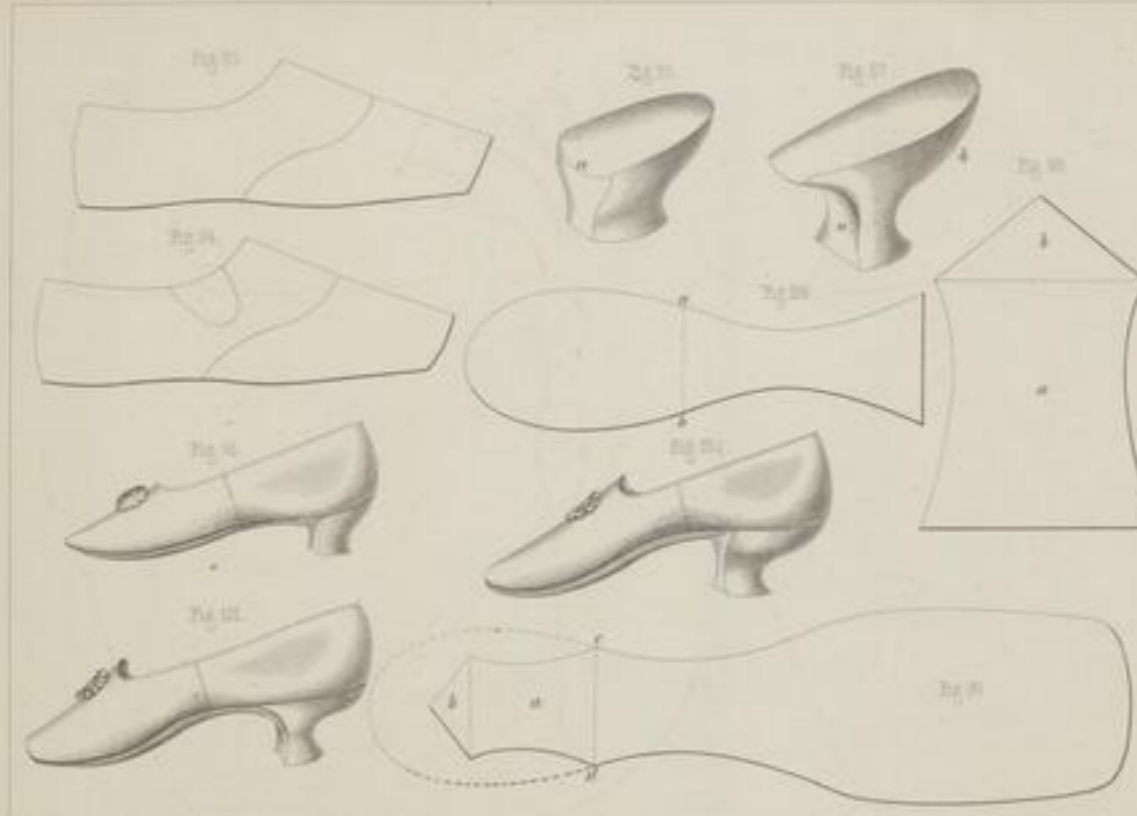




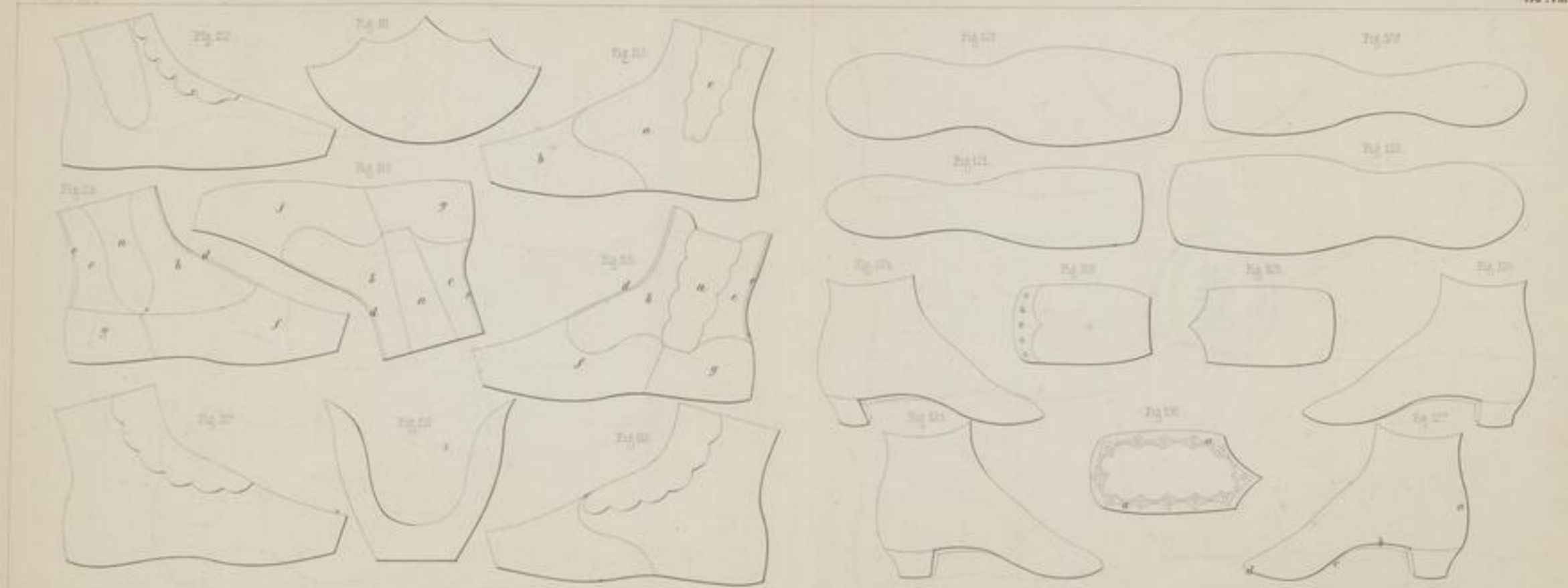




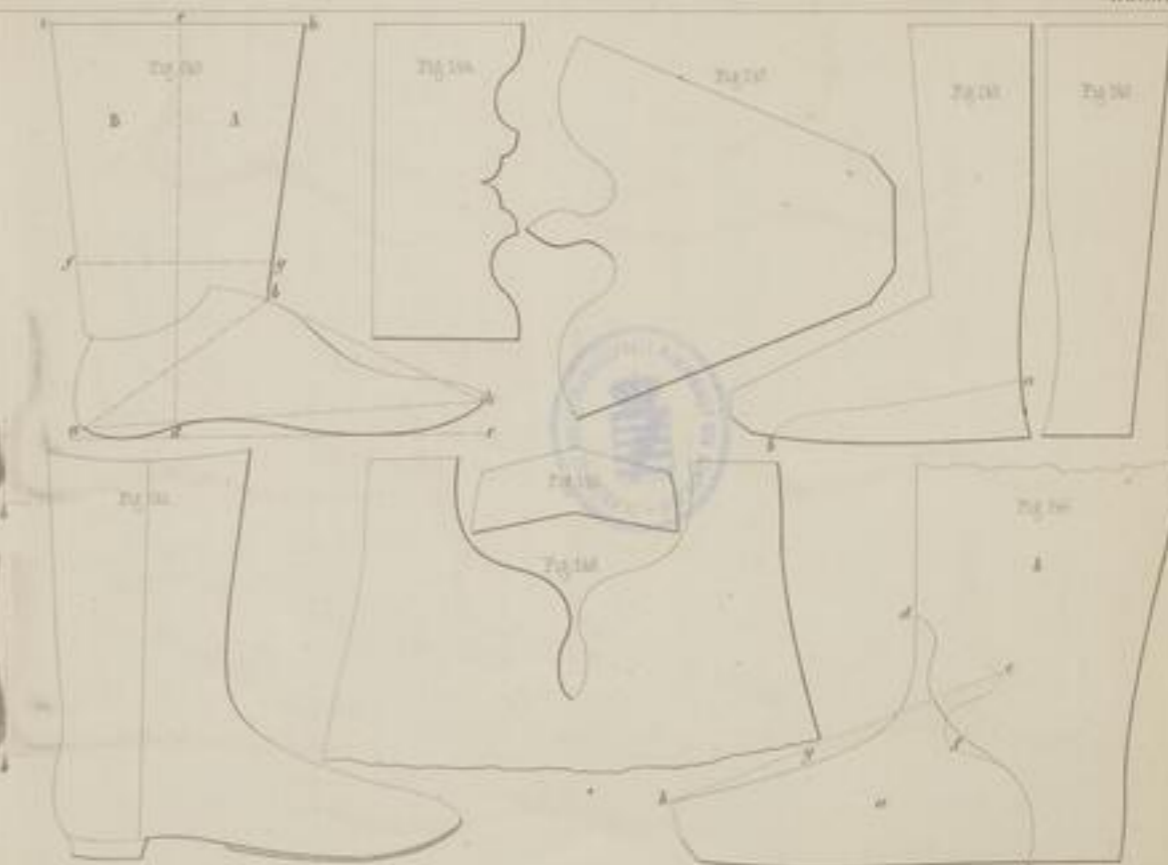
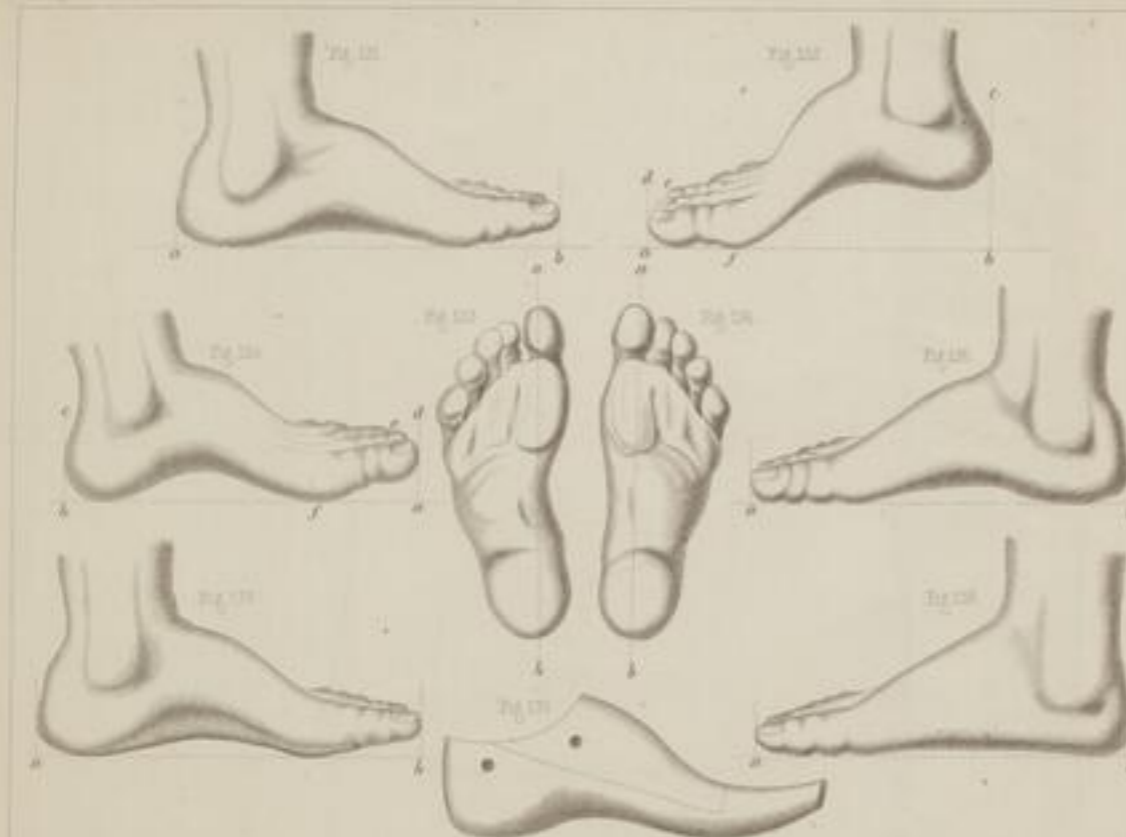




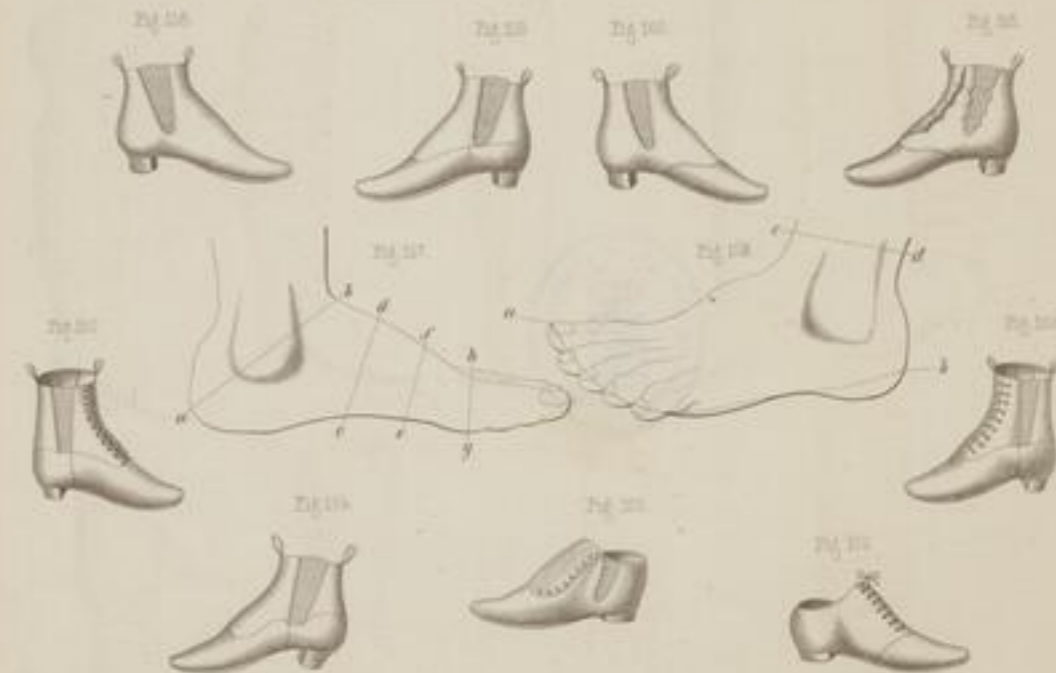




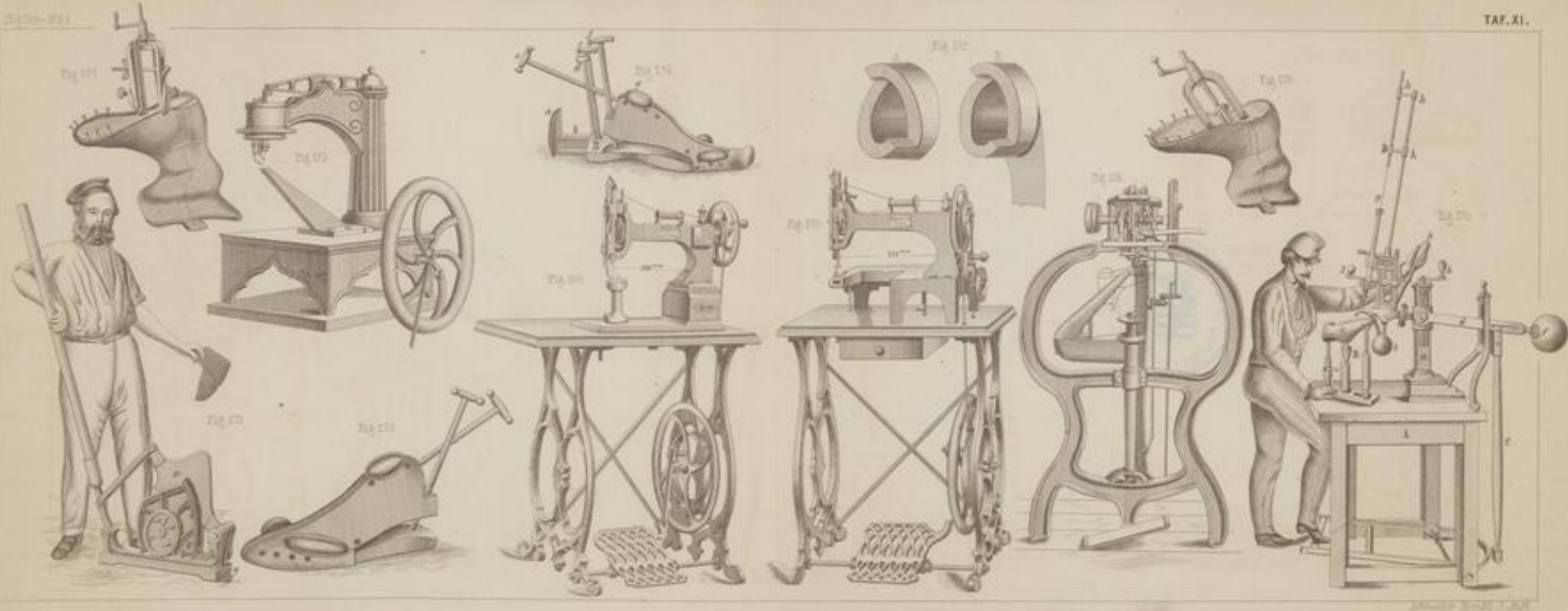
















92