

- Atlas

zum praktischem

# 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. 3. Obermeister der Schuhmacher-Innung zu Erfurt.

und

Heinr. Alphons Schneider jun.,

Schuhmacher.



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

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

Mit 11 Foliotafeln enthaltend 179 Abbildungen.



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ

G.  
926  
Atlas.



1874

Technische Universität  
Chemnitz  
Universitätsbibliothek

WA

G 326 - 2



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



# U e b e r s 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 Zuschneide-Messer.
- Fig. 5. Rand-Messer.
- Fig. 6. Schabe-Messer.
- Fig. 7. Stahl.
- Fig. 8. Weßstein.
- Fig. 9. Deutscher Nähort.
- Fig. 10. Englischer Quer-Ort.
- Fig. 11. Englischer Einsich-Ort.
- Fig. 12. Deutscher Nagel-Ort.
- Fig. 13. Speil-Ort für Absähe.
- Fig. 14. Holz-Zange.
- Fig. 15. Weiß-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. Absah-Feile.
  - Fig. 20. Englische Kanten-Feile.
  - Fig. 21. Amerikanischer Stiefel-Löffel.
  - Fig. 22. Deutsches Keil-Eisen.
  - Fig. 23. Deutsches Schnitt-Eisen.
  - Fig. 24. Deutscher Kantenseger oder Drücker.
  - Fig. 25. Französisches Universal-Eisen, enthaltend Vincenz, Rand- u. Wend-Scharfschnitt.
  - Fig. 26. Absah-Eisen oder Ambos.
  - Fig. 27. Rand-Eisen.
- Schneider, Schuhmacherei. 3. Aufl.

- Fig. 28. Nagel Hoblis.
- Fig. 29. Deutscher Doppellohlen-Schnitt.
- Fig. 30. Französischer Korl-Schnitt.
- Fig. 31. Biesenbrenner oder Stichzieher.
- Fig. 32. Biesenhobel (Seitenansicht).
- Fig. 33. Derselbe (Vorderansicht).
- Fig. 34. Kapsel oder Helm des Biesenhobel.

## Tafel III. Fig. 35 — 49.

- Fig. 35. Alter deutscher Leisten
- Fig. 36. Neuer deutscher Leisten
- Fig. 37. Aelterer Keilleisten
- Fig. 38. Wiener Keilleisten
- Fig. 39 u. 40. Wiener Leistenpaar
- Fig. 41. Alter deutscher Leisten
- Fig. 42. Wiener Keilleisten
- Fig. 43. Stiefelblock nach neuester Konstruktion.
- Fig. 44. Eben solcher Faltensstiefelblock.
- Fig. 45. Scharfwinkliges Wallbrett.
- Fig. 46. Verbesserte Wallschraube.
- Fig. 47. Verbessertes Arbeitsschemel.
- 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. Aeltere Stehapparate und ihre Theile.
- Fig. 63. Kinderfuß in natürlicher Größe (Säugling).

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

## Tafel V. Fig. 67 — 78.

- Fig. 67. Gewöhnliches Kinderschuh-Seiten-theilmmodell.
- Fig. 68. Quartier-Modell zum gewöhnlichen bestochenen Kinderschuh.
- Fig. 69. Blatt-Modell zu denselben.
- Fig. 70. Wadenmodell für Kinderschuh.
- Fig. 71 — 73. Verschiedene Ausschnitte an Kinderwadenstiefeln.
- Fig. 74. Pariser Kinderwaden-Modell.
- Fig. 75. Pariser Blatt-Modell.
- Fig. 76. Pariser Quartier-Modell zu denselben.
- Fig. 77. Kinder-Wadenstulpen-Modell.
- Fig. 78. Kinder-Haus Schuh-Muster.

## Tafel VI. Fig. 79 — 92.

- Fig. 79. Zusammengesetztes Kinder-Haus Schuh-Muster.
- Fig. 80. Größerer Kinder-Leisten.
- Fig. 81. Kleinerer dito.
- Fig. 82. Kinder-Haus Schuhmod. im Ganzen.
- Fig. 83. Konstruirtes Kinderschuhsohlenmodell.
- Fig. 84. Kinderklappe.
- Fig. 85. Konstruirtes Sohlenmodell für Absah-Mittelsstiefel.
- Fig. 86. Nähschnalle zum Doppeln.

- Fig. 87. Einbällige Sohle mit regelmäßigem schematischem Durchmesser.  
 Fig. 88. Dieselbe mit unregelmäßigem Durchmesser.  
 Fig. 89 - 91. Verschiedene Blattanschnitte für Hausschuhe.  
 Fig. 92. Visiten-Modell.

### Tafel VII. Fig. 93 - 110.

- Fig. 93. Pariser Schuh-Modell.  
 Fig. 94. Gallaschuh-Modell.  
 Fig. 95. Gewöhnlicher Holzabsatz.  
 Fig. 96. Ballschuh mit demselben.  
 Fig. 97. Holzabsatz à la Luis.  
 Fig. 98. Modell für den hintern Sohlen-  
 theil an Schuhen mit Luis.  
 Fig. 99. Konstruirtes Sohlenmodell für  
 Luischuh.  
 Fig. 100. Klappenstück-Modell für Luis.  
 Fig. 101. Ballschuh mit Absatz à la Luis.  
 Fig. 102. Ballschuh mit franz. Lederabsatz.  
 Fig. 103. Damenschürstiefel-Modell.  
 Fig. 104. Damengummistiefel-Modell.  
 Fig. 105. Damenzwickelstiefel-Modell.  
 Fig. 106. Zwickel-Modell.  
 Fig. 107. Damenwallenstiefel-Modell.  
 Fig. 108 - 110. Kappen- und Spitzen-  
 Modelle.

### Tafel VIII. Fig. 111 - 130.

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

- Fig. 116. Viktoria-Stiefel.  
 Fig. 117. Knopfstiefel-Modell.  
 Fig. 118. Derselbe mit Blatt.  
 Fig. 119. Vorderbesatz-Muster für Damen.  
 Fig. 120 - 123 Verschiedene Sohlenformen.  
 Fig. 124 Stiefel mit zu kurzem Absatz.  
 Fig. 125. " " " langem " Absatz.  
 Fig. 126. " " " regelrecht. Absatz.  
 Fig. 127. Eingebogener Stiefel.  
 Fig. 128 - 130. Verschiedene Doppelsonnen.

### Tafel IX. Fig. 131 - 148.

- Fig. 131. Regelmäßiger Fuß ruhend.  
 Fig. 132. Gehobener Fuß.  
 Fig. 133. Sohlenfläche eines krummen Fu-  
 ßes.  
 Fig. 134. Dieselbe eines geraden.  
 Fig. 135. Fuß mit hohem Spann und ho-  
 her Zehe.  
 Fig. 136. Fuß mit gestreckter Zehe.  
 Fig. 137. Fuß mit Fleischschwulst im Ge-  
 lent.  
 Fig. 138. Plattfuß.  
 Fig. 139. Moderner Herrenleisten.  
 Fig. 140. Stiefelmuster-Konstruktion.  
 Fig. 141. Stiefelumriß.  
 Fig. 142. Hintertheil-Modell.  
 Fig. 143. Vordertheil-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.

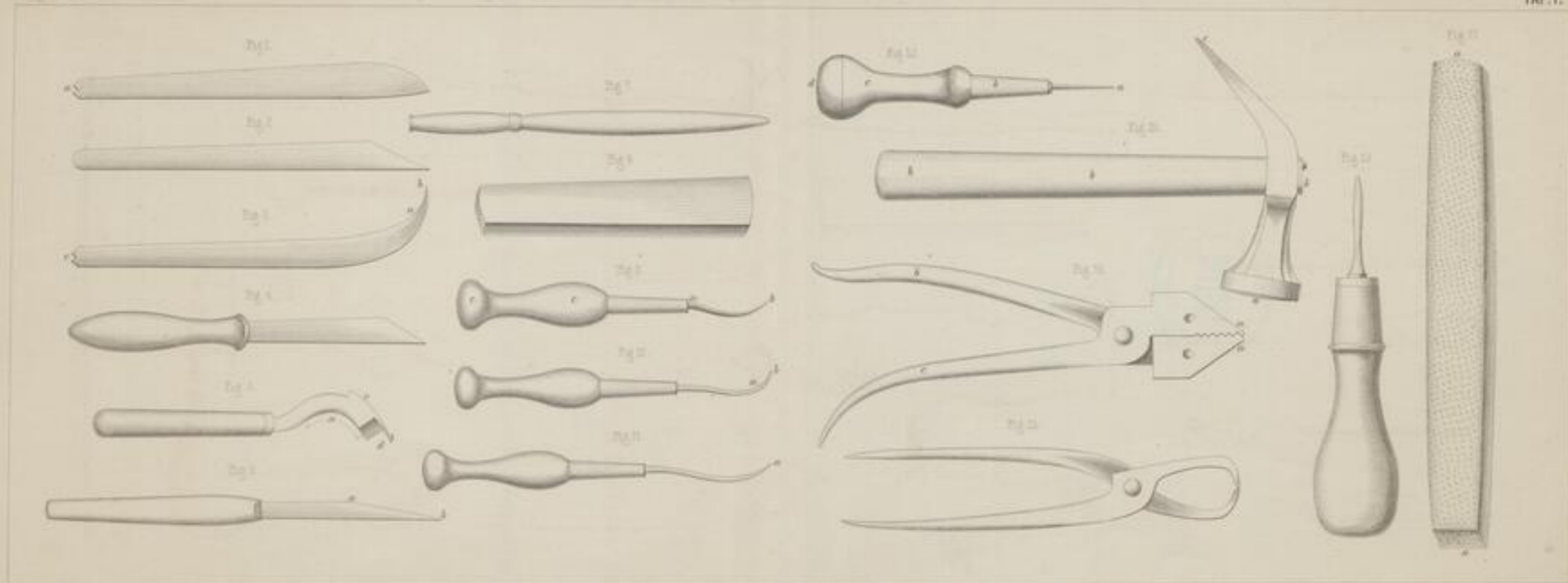
- Fig. 149. Kropfstiefel (Reitstiefel).  
 Fig. 150. Artilleriestiefel.

- Fig. 151. Stulpenstiefel.  
 Fig. 152. Husarenstiefel.  
 Fig. 153. Napoleonstiefel.  
 Fig. 154. Kanonenstiefel.  
 Fig. 155. Riemenstiefel.  
 Fig. 156. Stiefel mit Lad-Kropf-Vorschuh.  
 Fig. 157. Stiefel mit Kappe.  
 Fig. 158. Gewaltter Herren-Stiefelett.  
 Fig. 159. Pariser Herren-Stiefelett.  
 Fig. 160. Stiefelett mit Blatt.  
 Fig. 161. Stiefelett, blind geknöpft.  
 Fig. 162. " " blind geschnürt.  
 Fig. 163. Alter Herren-Stiefelett.  
 Fig. 164. Modernster Herren-Stiefelett.  
 Fig. 165. Gallaschuh, blind geknöpft.  
 Fig. 166. Bergschuh.  
 Fig. 167. Fuß mit den Weitenmaaßen.  
 Fig. 168. Fuß mit dem Längenmaaße.

### Tafel XI. Fig. 169 - 179.

- Fig. 169. Patent-Säulen-Nähmaschine.  
 Fig. 170. Cylinder-Nähmaschine.  
 Fig. 171. Postinger'sche Balkmaschine.  
 Fig. 172. Theile derselben.  
 Fig. 173 u. 174. Schütte'sche Stiefelerwei-  
 terungs-Maschinen.  
 Fig. 175. Weber und Willer's Sohlen-  
 Nähmaschine.  
 Fig. 176. Mr. Kay'sche Sohlen-Nähma-  
 schine.  
 Fig. 177 u. 178. Zwick-Maschinen in An-  
 wendung.  
 Fig. 179. Lemercier's Sohlen-Schraubma-  
 schine.

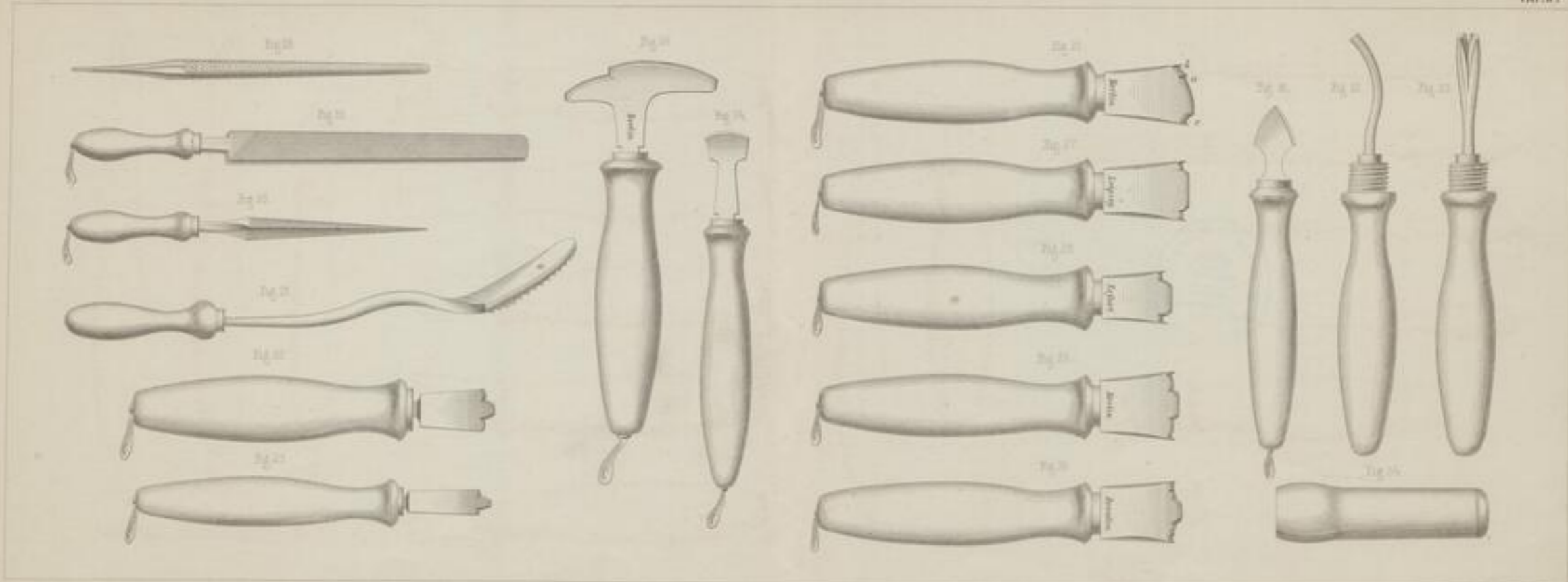








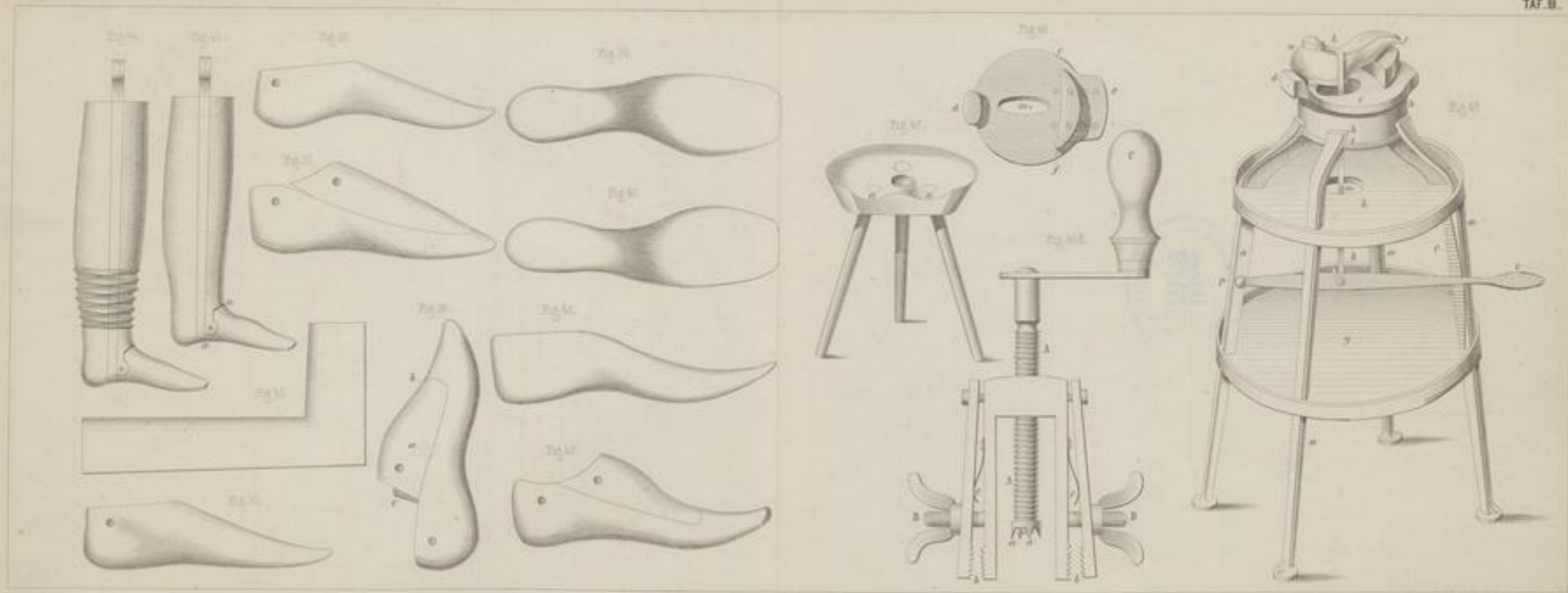




Verlag von J. Neumann, Neudamm





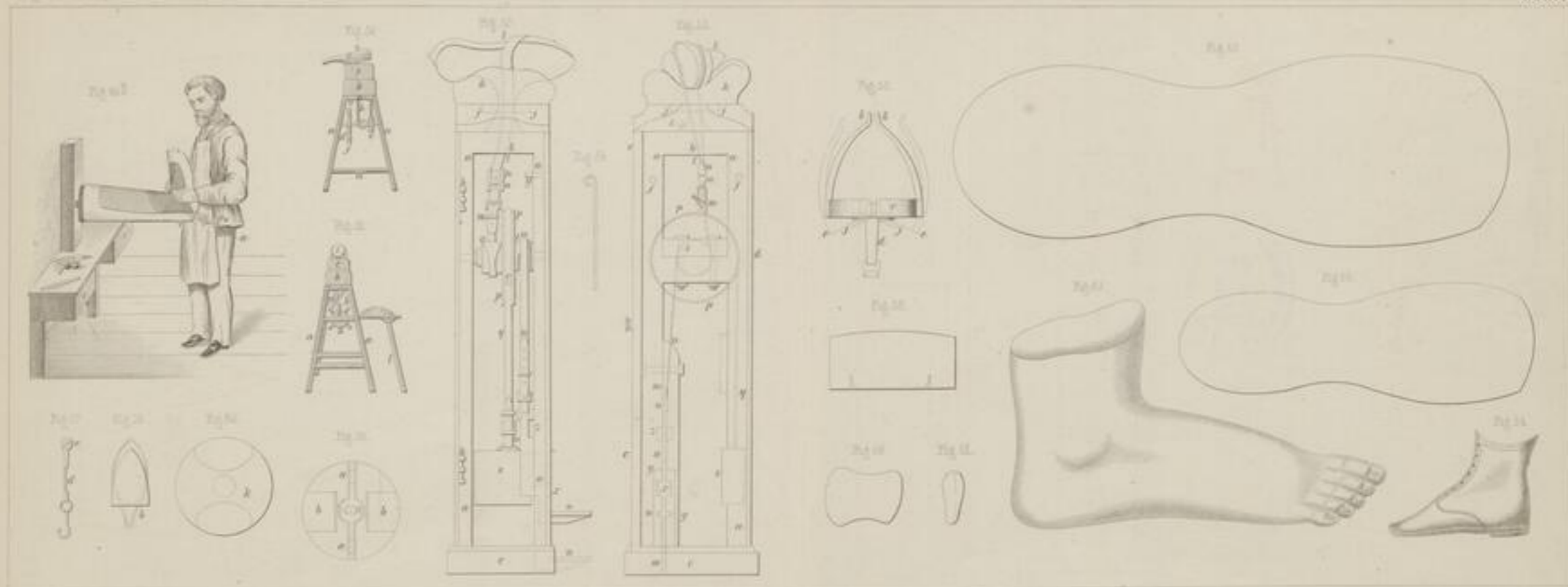


Gebr. B. & C. Leipzig



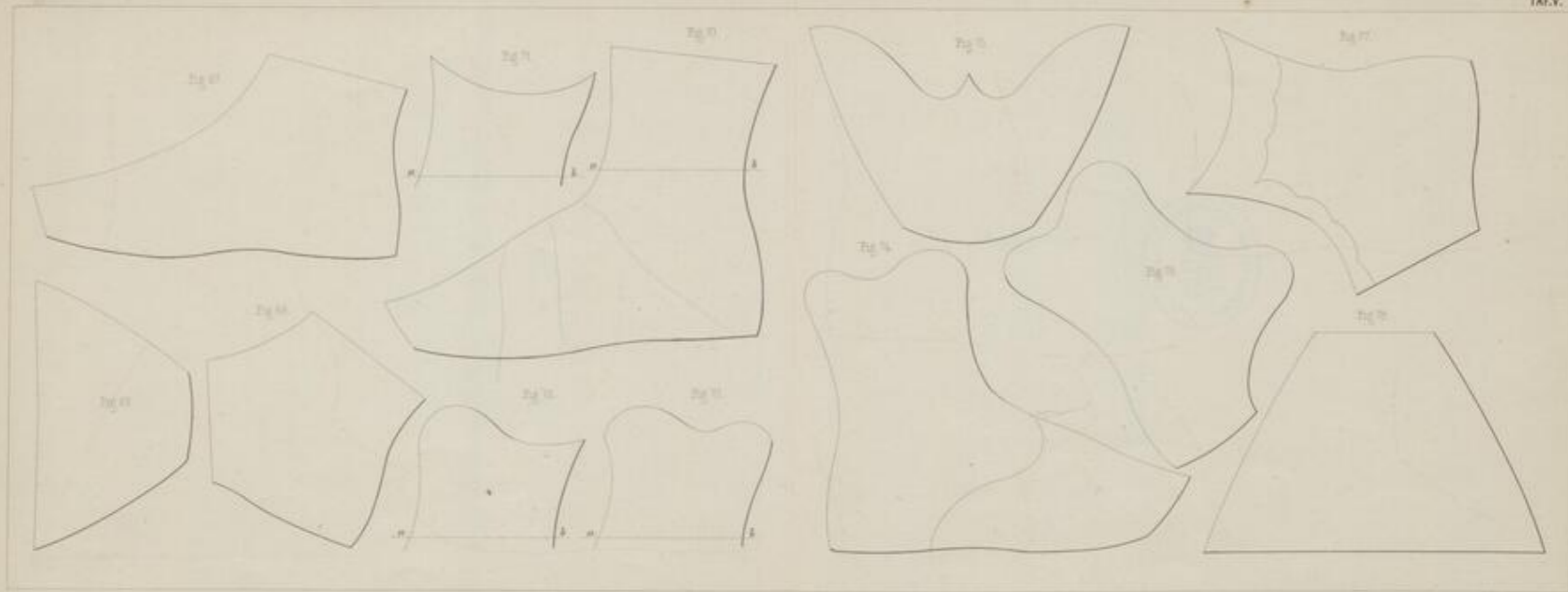












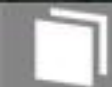










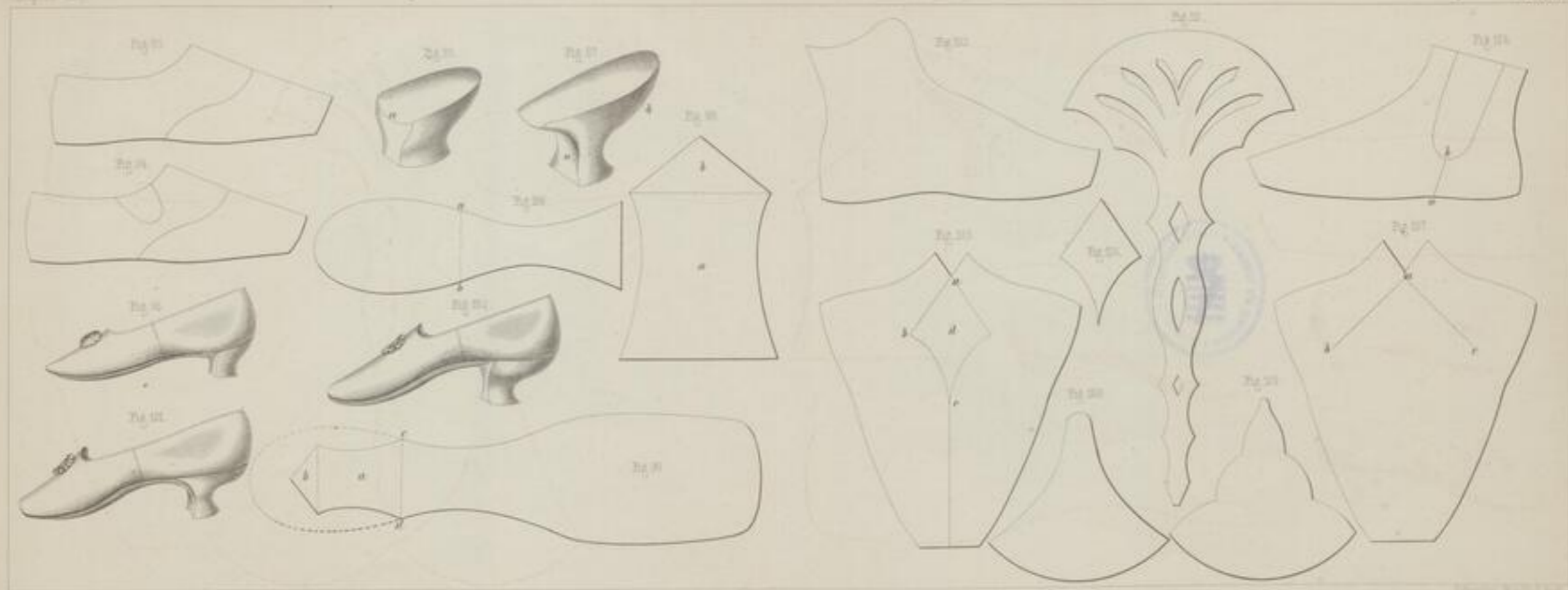


**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



VERLAG VON...



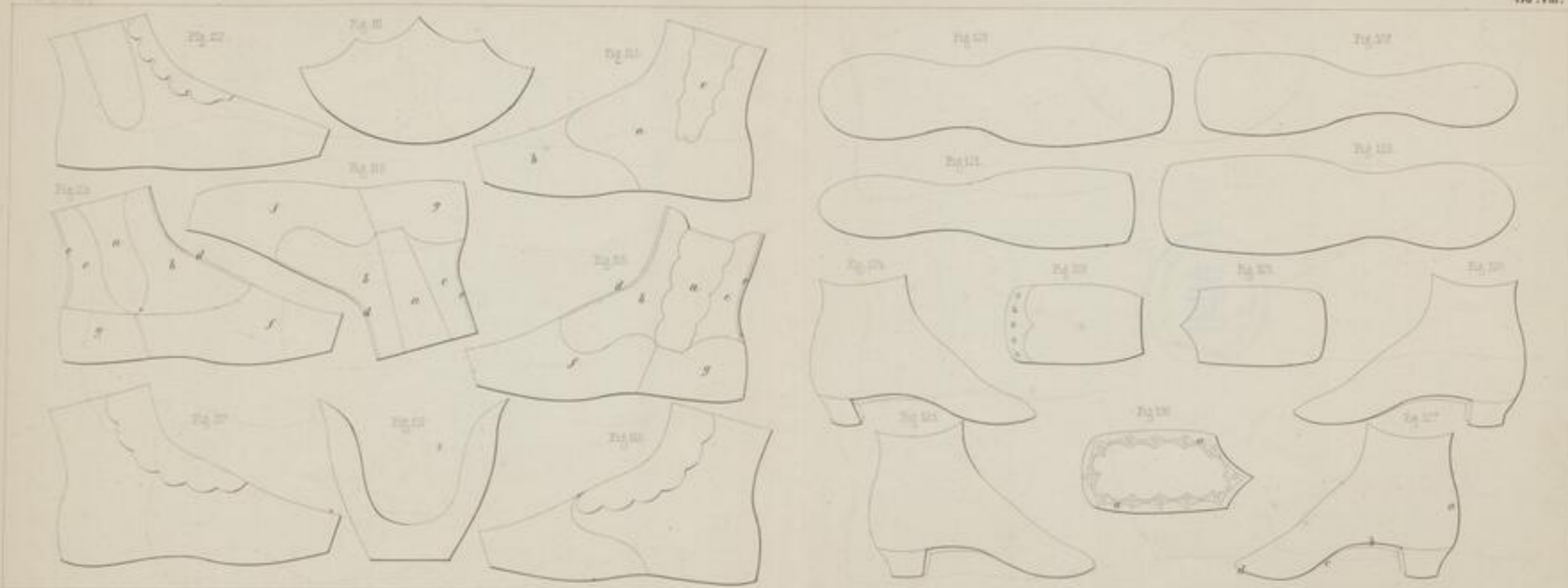


**SLUB**

Wir führen Wissen.

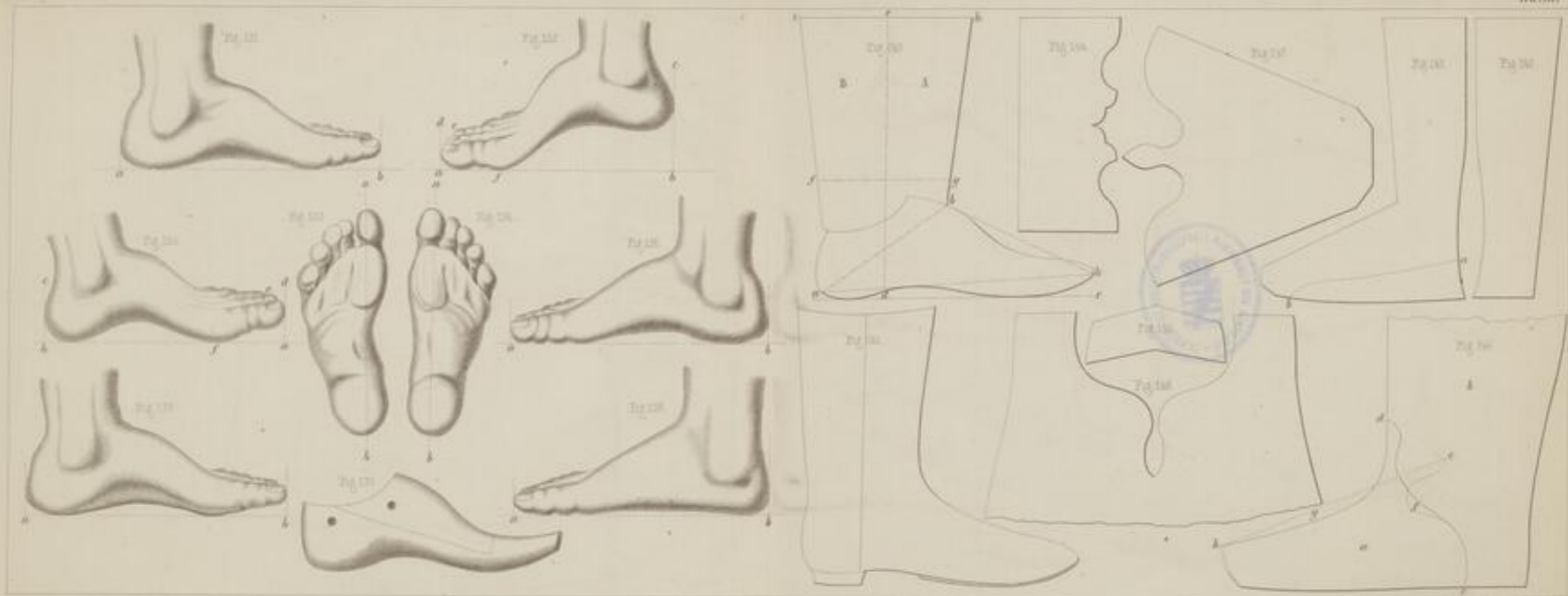


TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





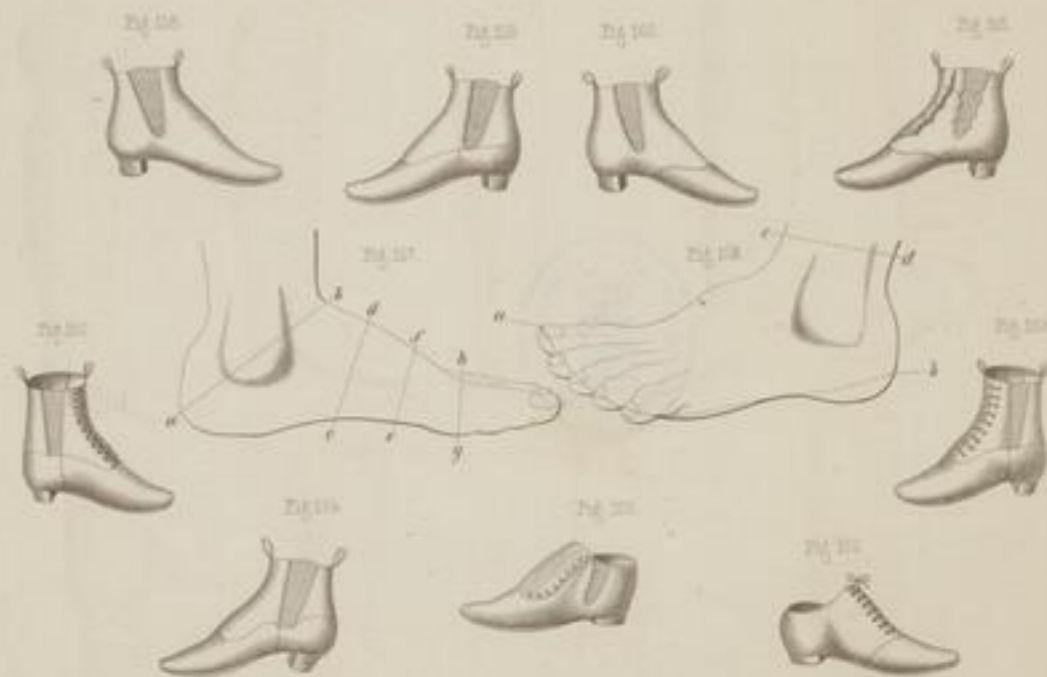
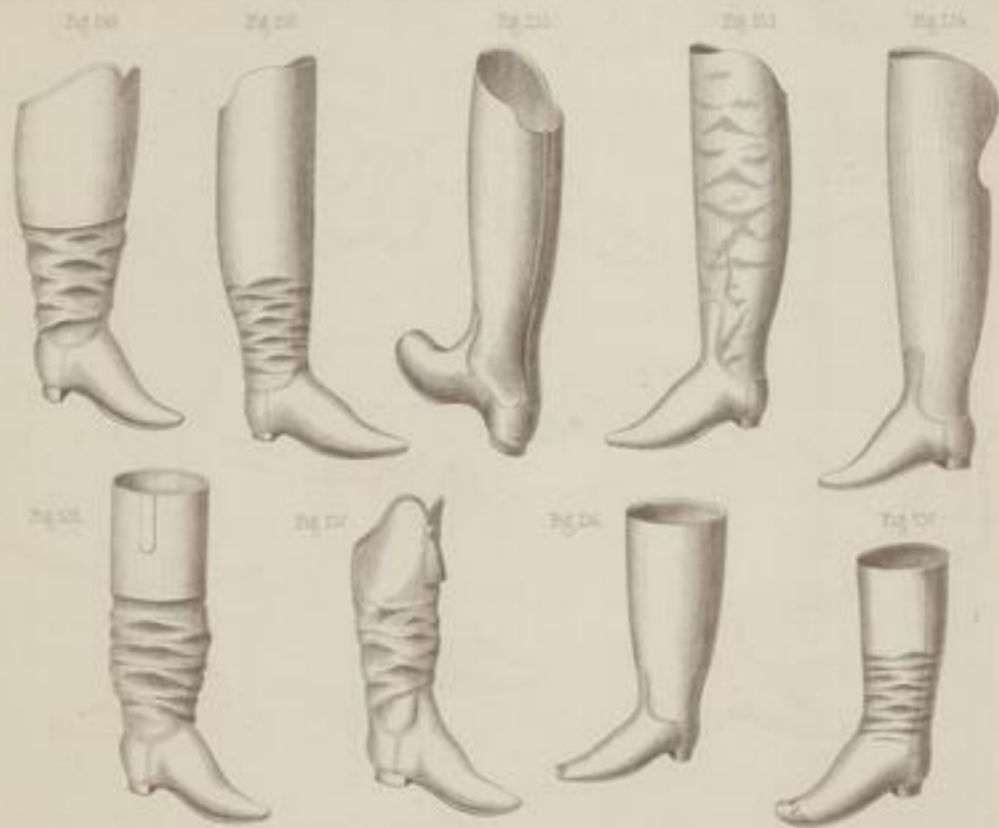














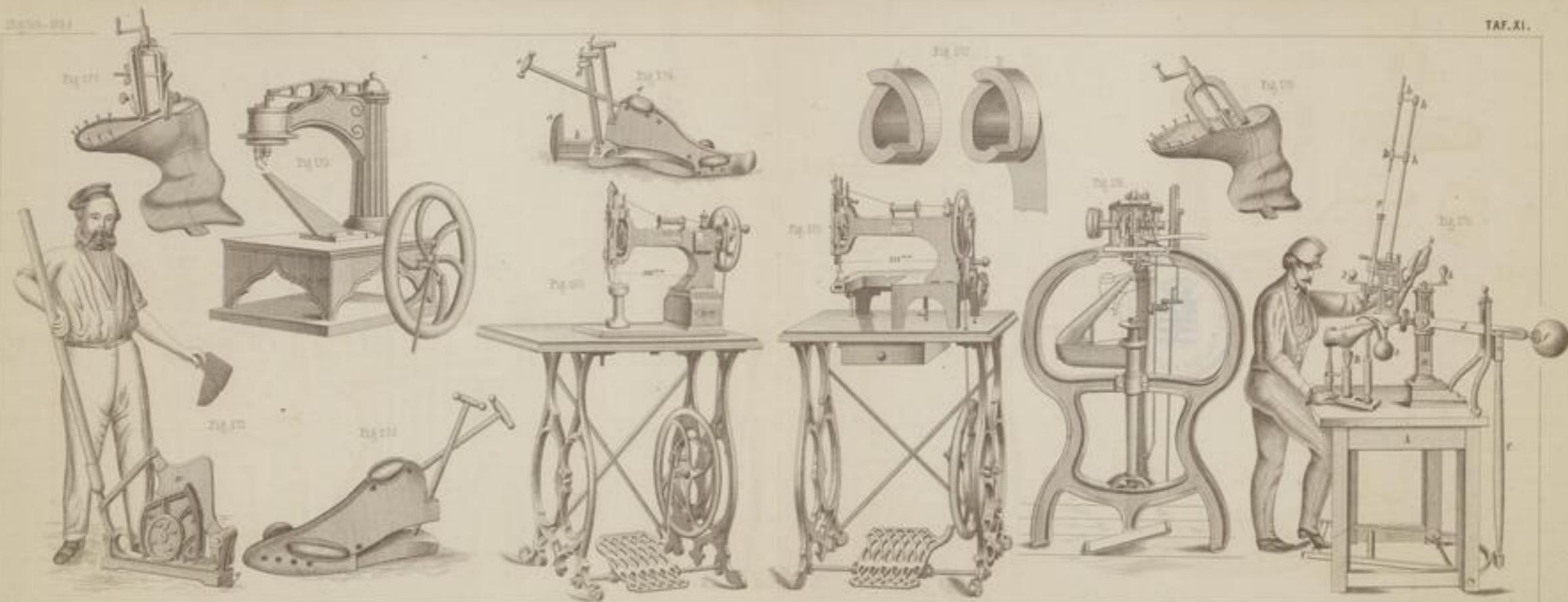
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





J. H. W. S. 1851

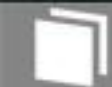


**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



*[Faint, illegible text visible through the paper, likely from the reverse side of the page.]*





92