

G  
579-1/1



**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



G.  
579.  
1.  
Atlas.

Technische Universität  
Chemnitz  
Universitätsbibliothek

WA *Winters*  
G 579-1/1



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ









**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



## Tafel-Erklärung.

---

1. Weizenkorn in vierfacher Naturgrösse.
  - 2—14. Metallgewebe No. 2—14.
  15. Aufgebogenes Blech.
  16. Trieurblech mit gepressten Zellen.
  17. Trieurblech mit gebohrten Zellen.
  18. Eisenausleser mit Hufeisenmagnet.
  19. Eisenausleser von Gottlob Schaeffer in Göppingen,  
Württemberg.
  - 20 u. 21. Rotirender Eisenausleser von Aug. H. Martin in  
Neustadt a. Haardt.
  22. Steinausleser von J. Hignette in Paris.
  23. Einfacher Stauber.
- 



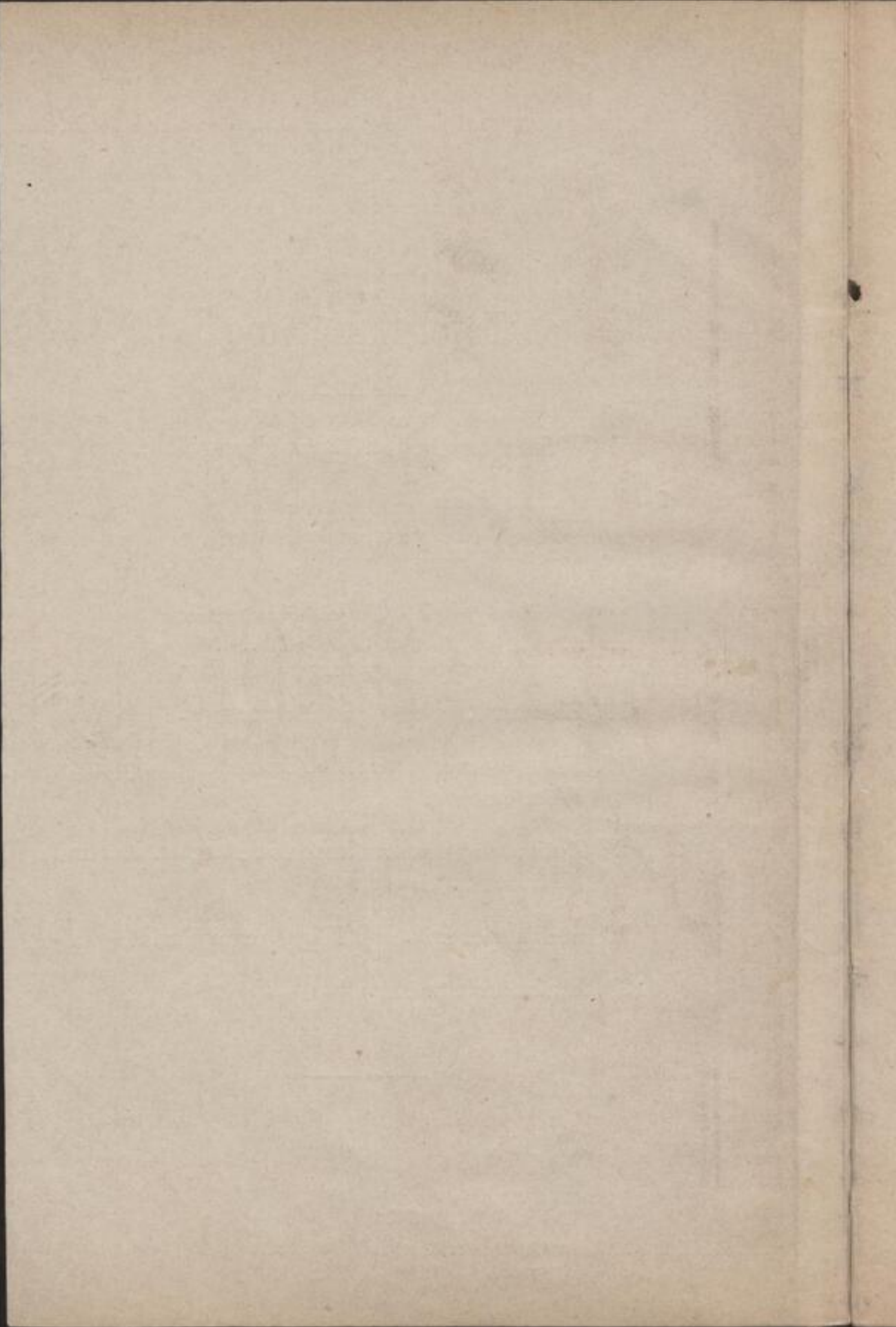
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





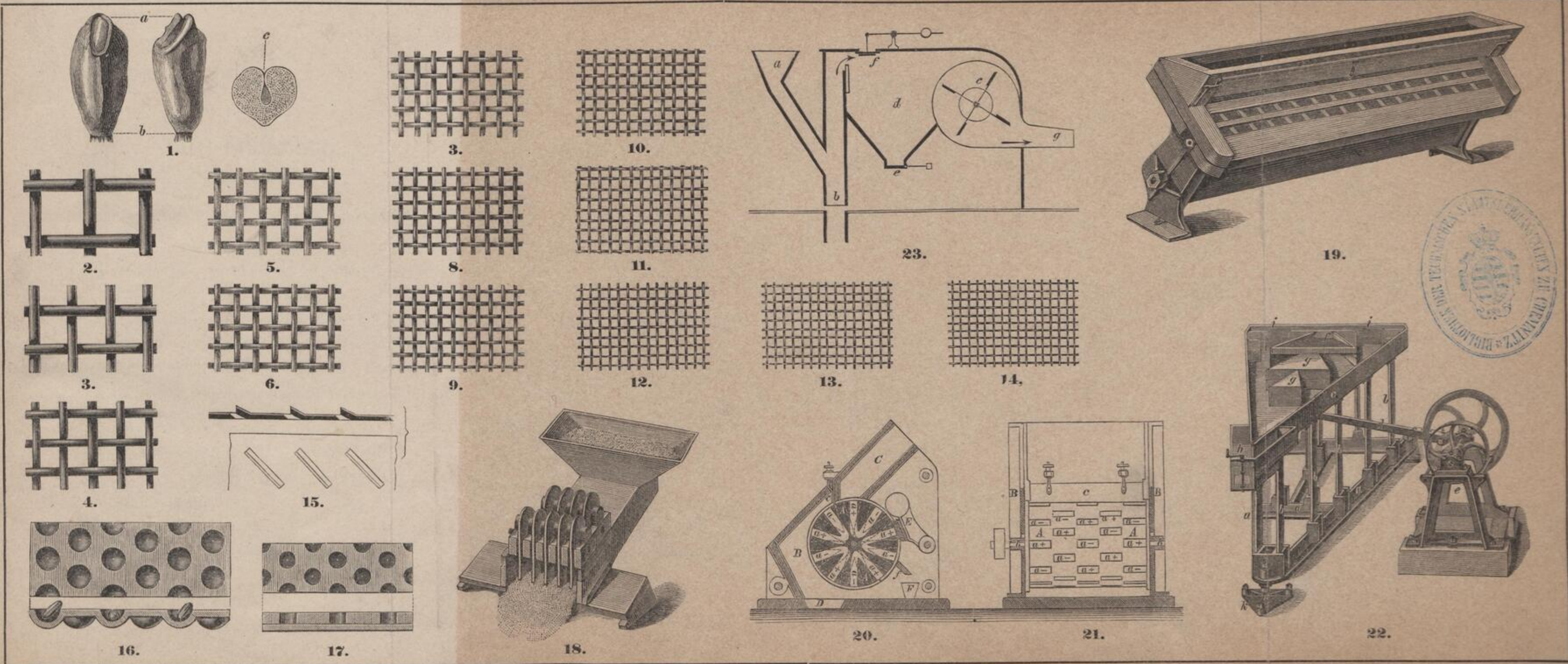
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





Kunig, Getreide-Reinigung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.





WA

G 579-117

5



## Tafel-Erklärung.

---

1. Dreifacher Stauber von Adolf Fischer in Budapest.
  - 2—4. Sortirzylinder von Penney & Co. in Lincoln, England.
  5. King's Sortirmaschine von der La Du-King Mfg. Co. in Rochester Minn., U. S. A. und Toronto, Canada.
  6. Wickenausleser von Escher, Wyss & Co. in Leesdorf bei Wien.
  - 7 u. 8. Unkrautausleser von J. Pernollet in Paris.
  9. Unkrautausleser von Wilhelm Wörner in Landshut, Bayern.
- 



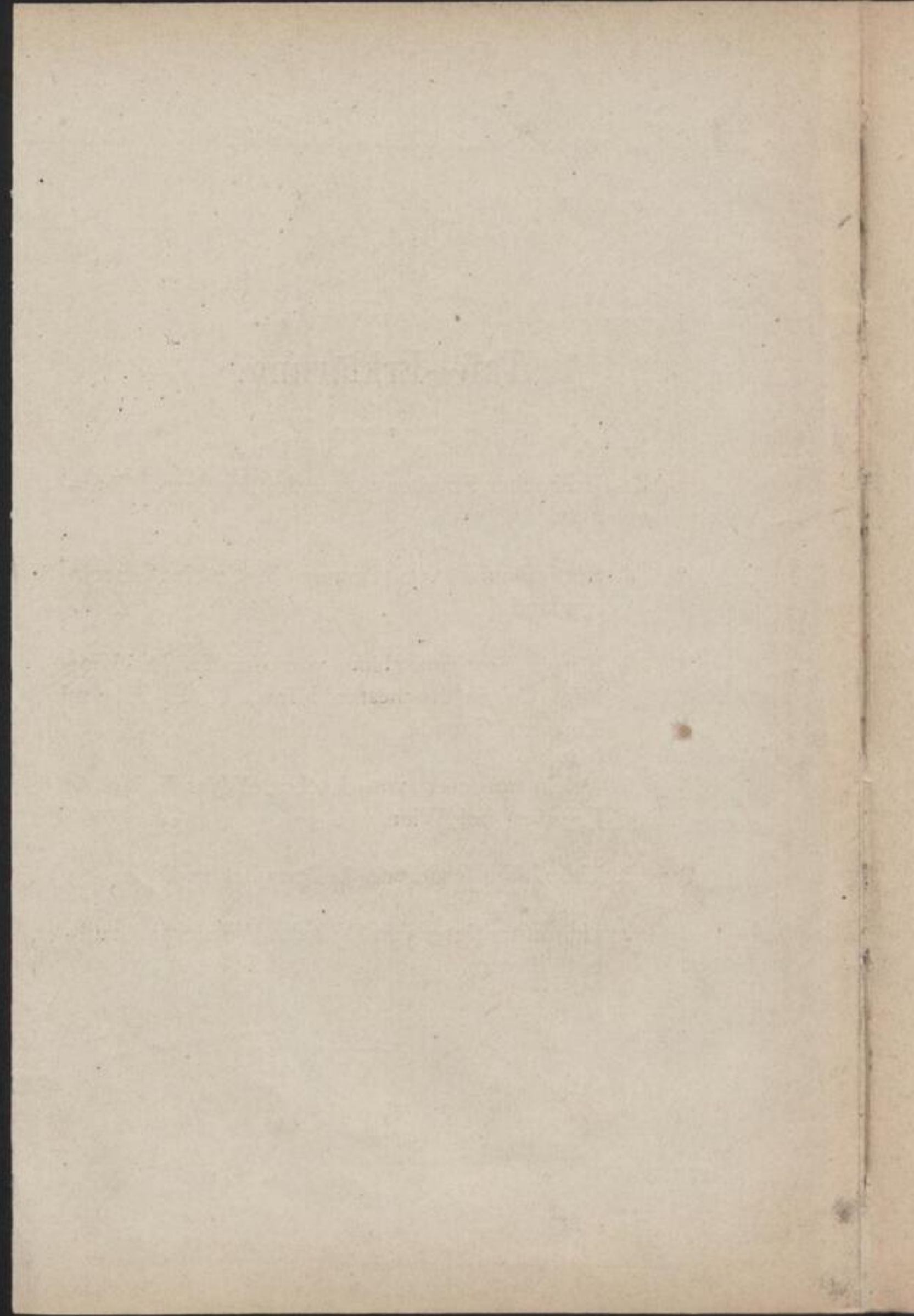
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





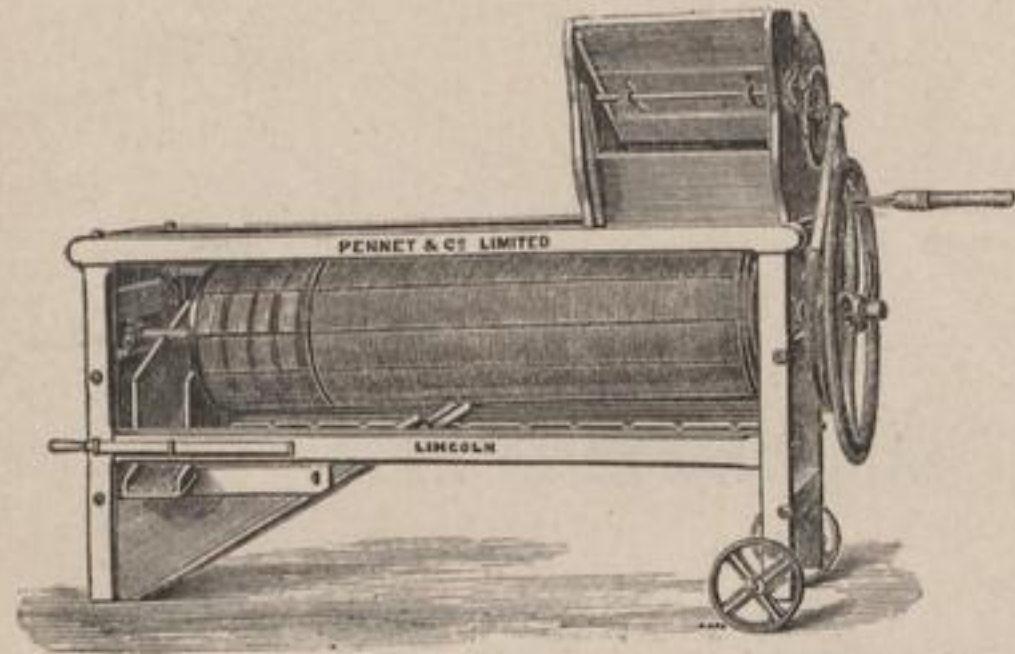
**SLUB**

Wir führen Wissen.

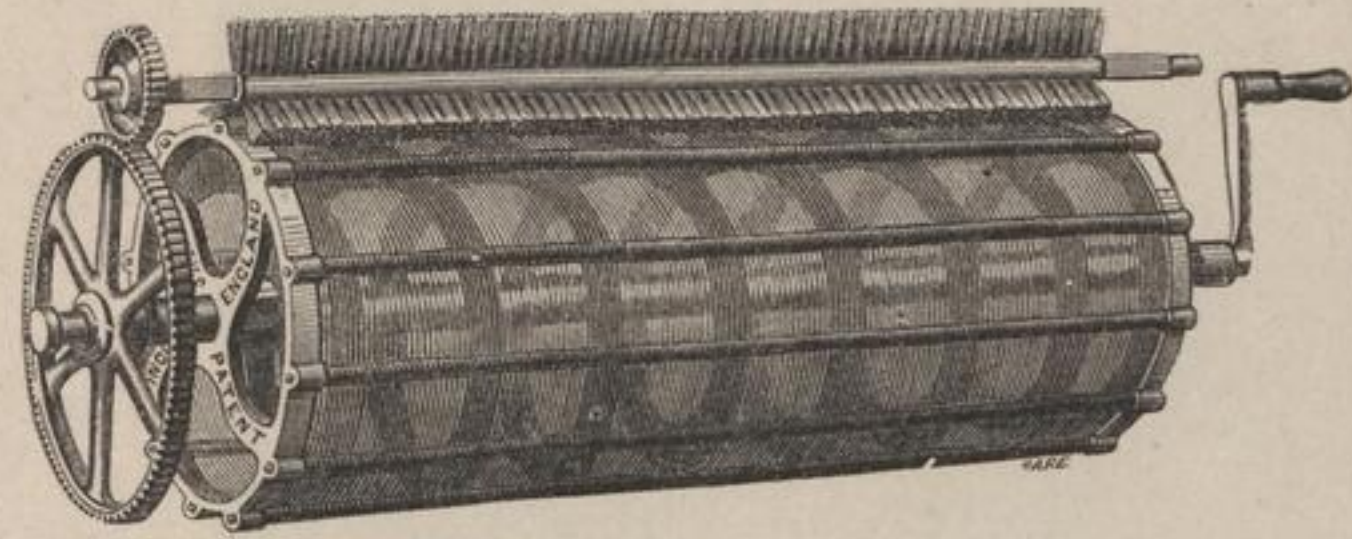


TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ

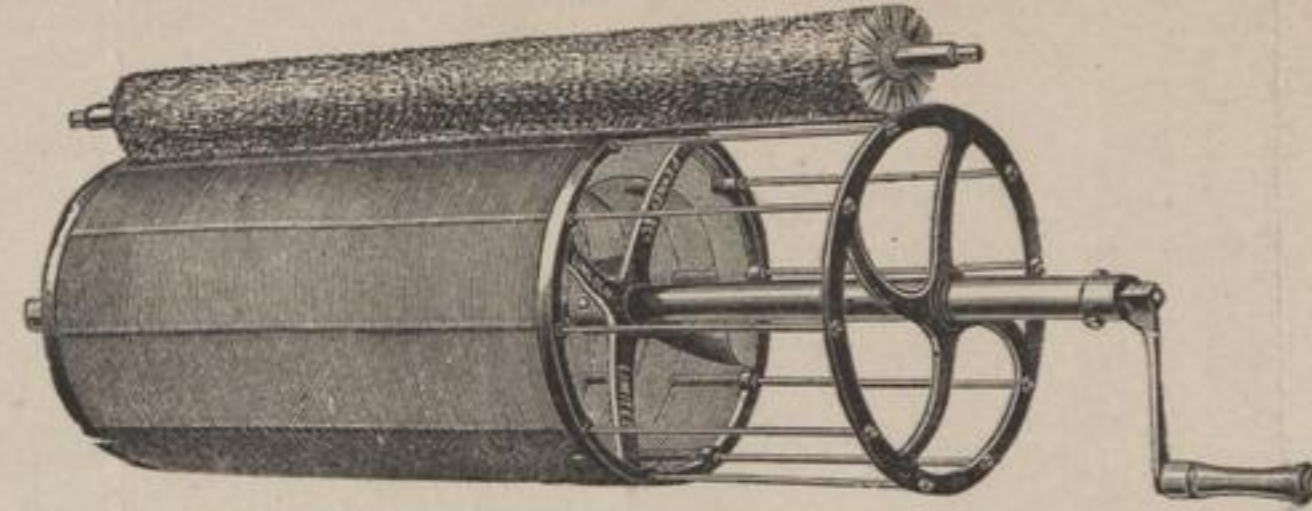




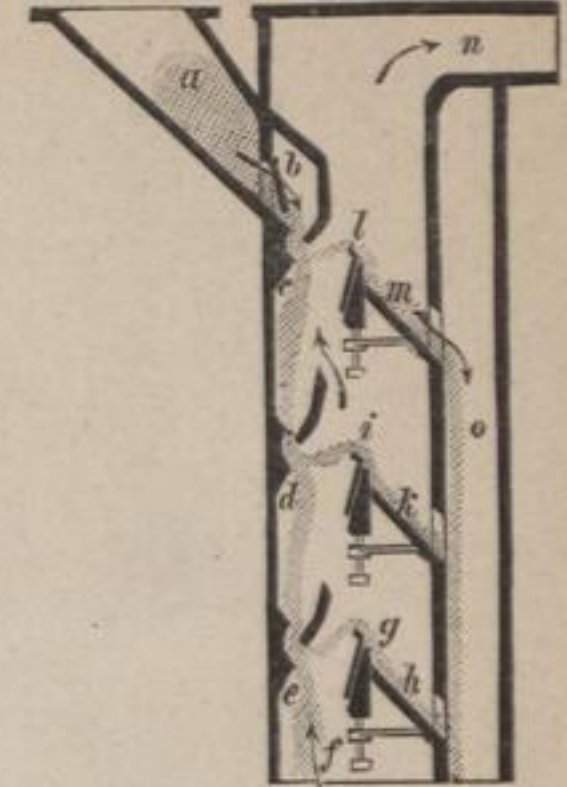
2.



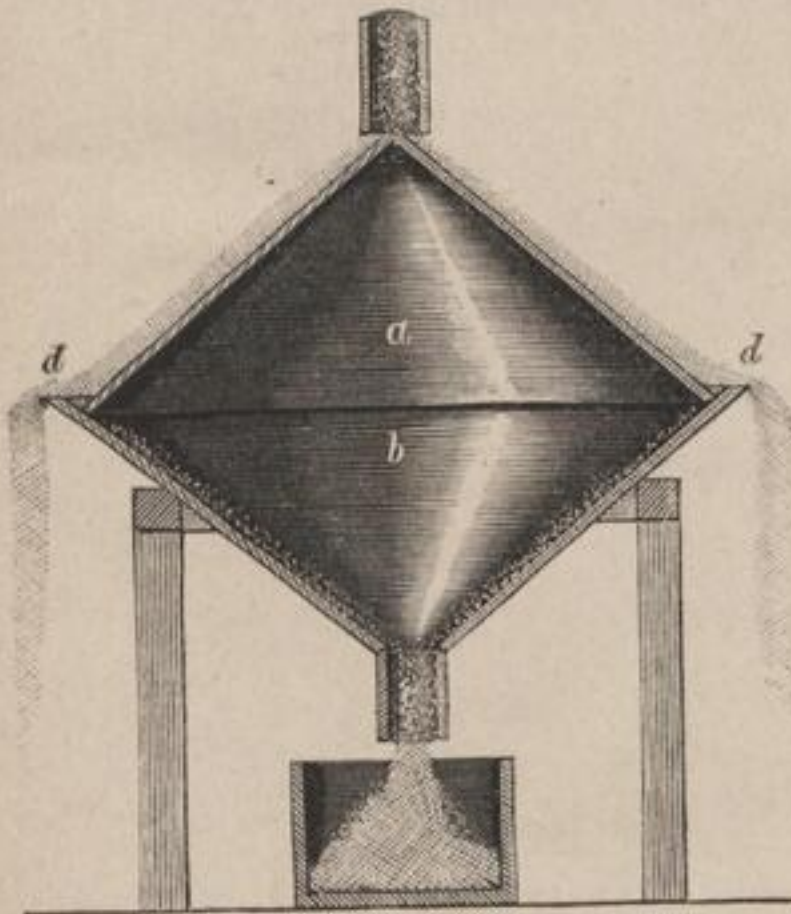
3.



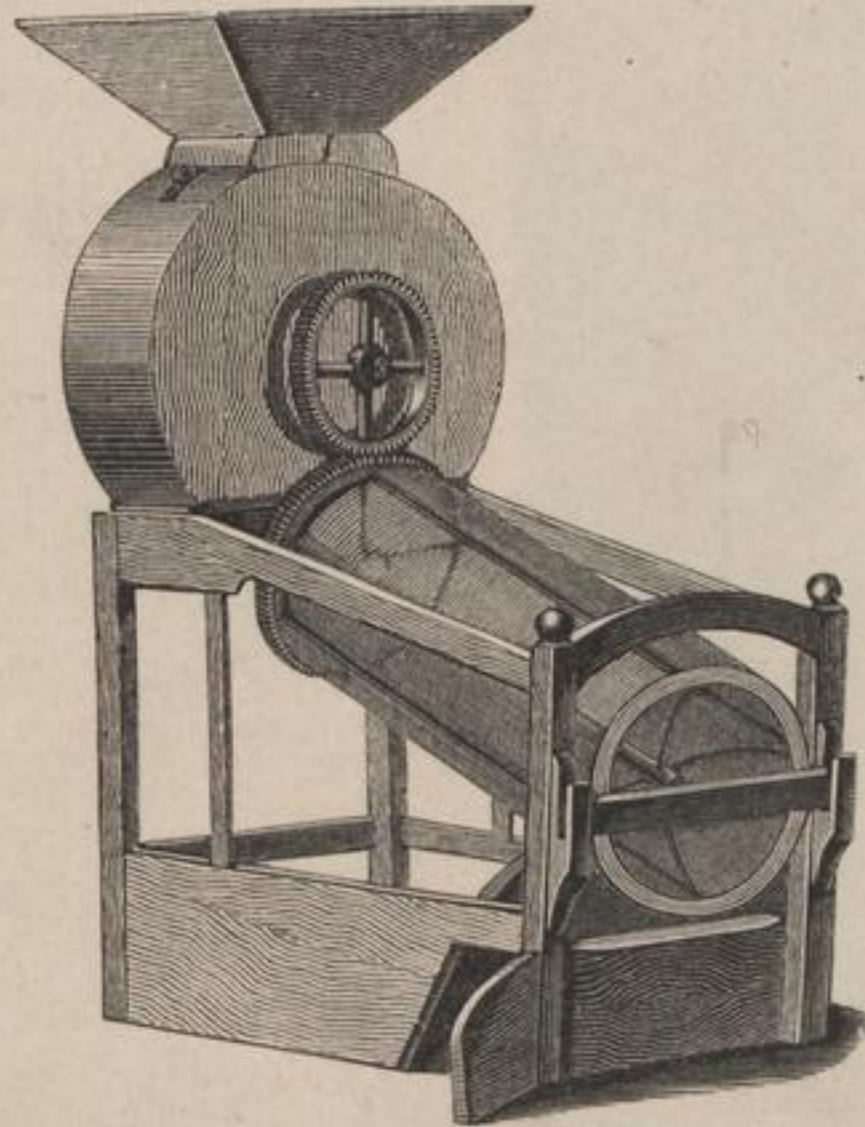
4.



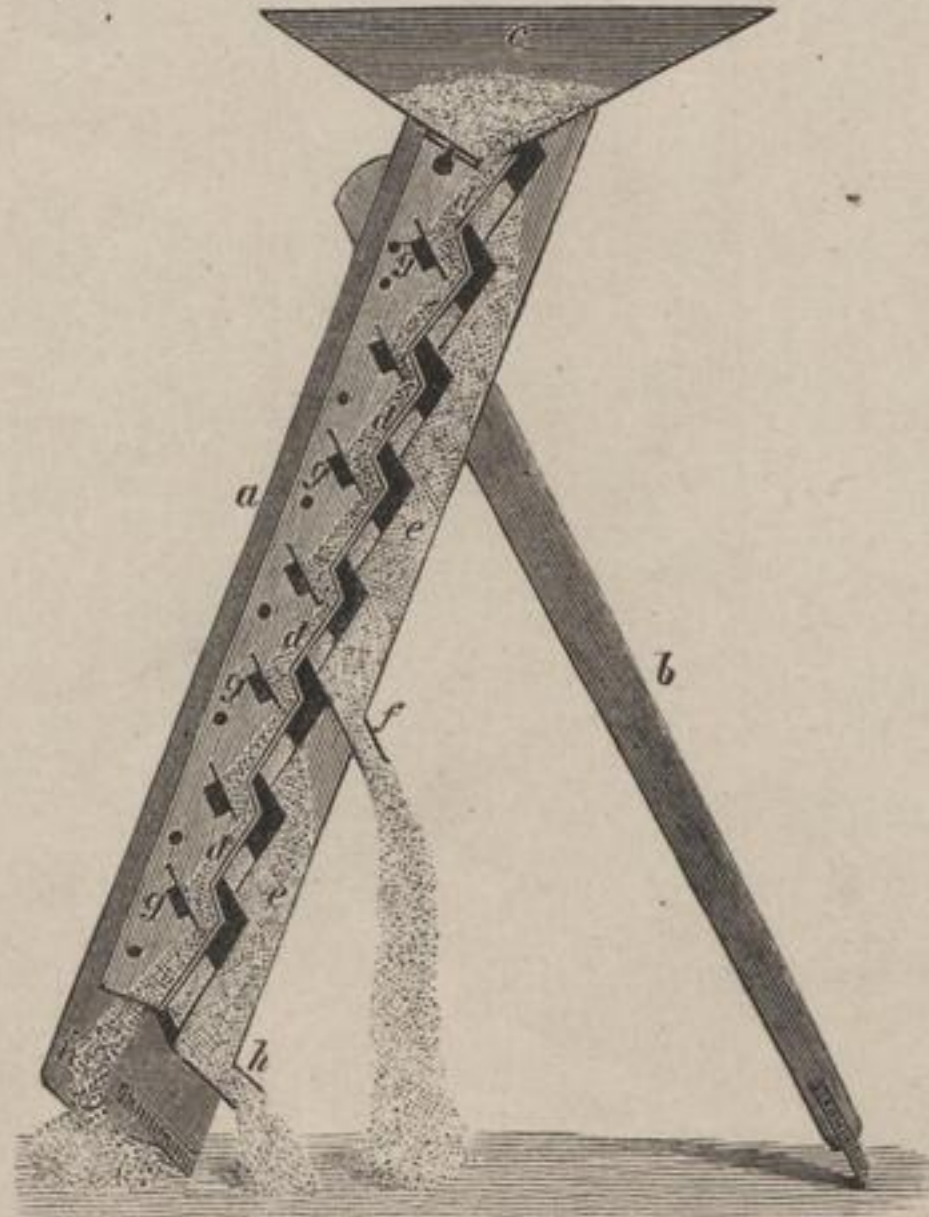
1.



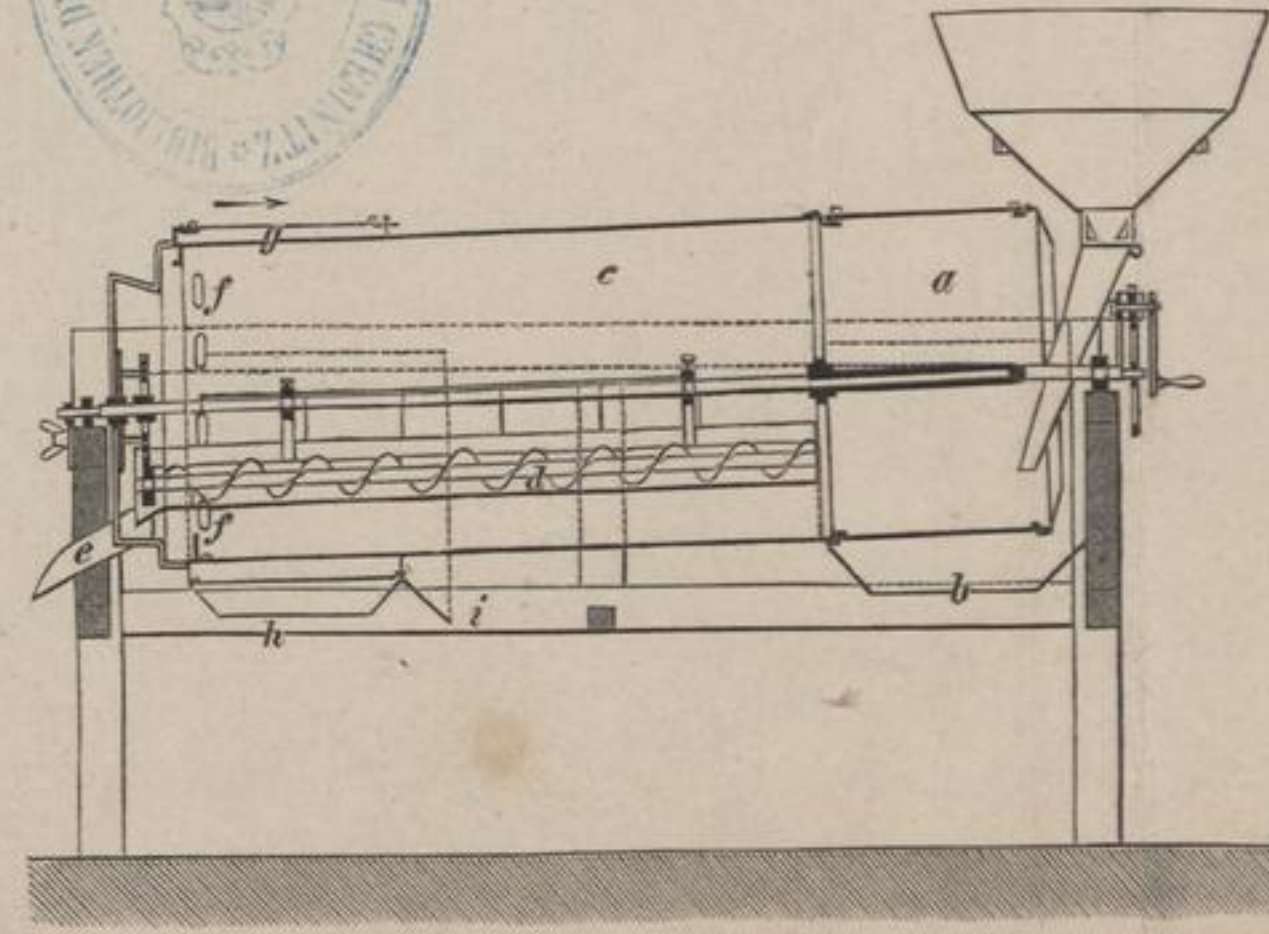
6.



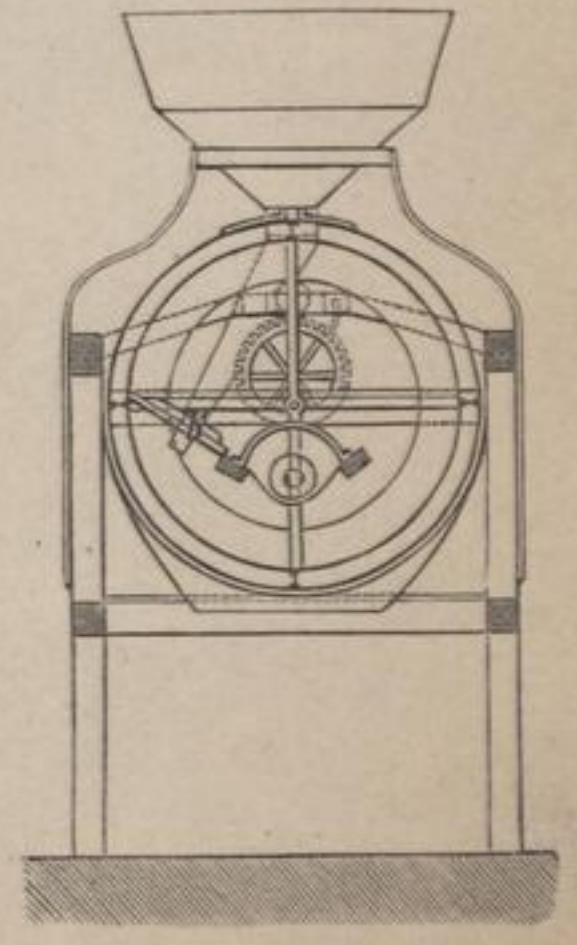
9.



5.



7.

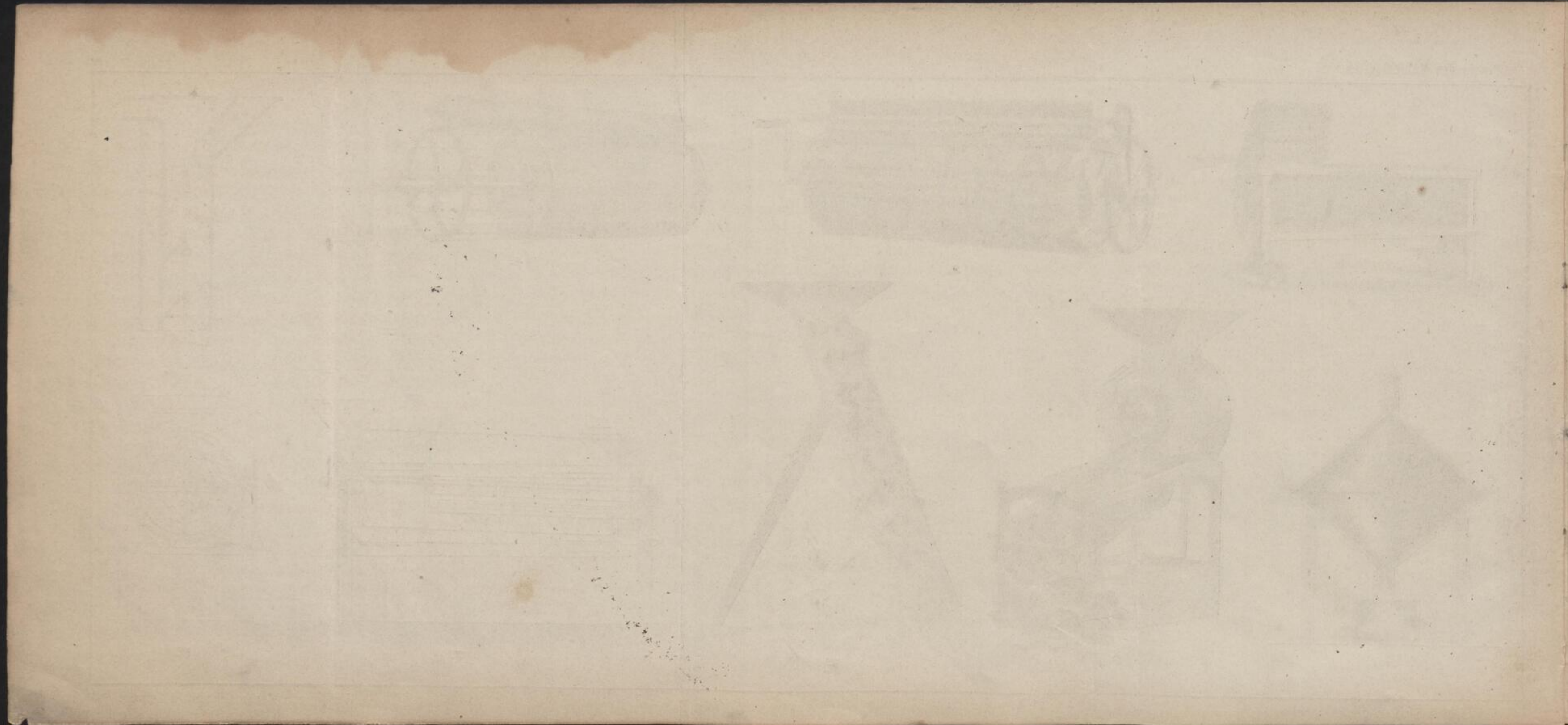


8.

Kunis, Getreide-Reinigung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.







## Tafel-Erklärung.

---

1 u. 2. Doppelter Stauber von J. Hignette in Paris.

3 u. 4. Unkrautausleser von J. Pernollet in Paris.

5—9. Unkrautausleser von Clert fils in Niort, Frankreich.

---



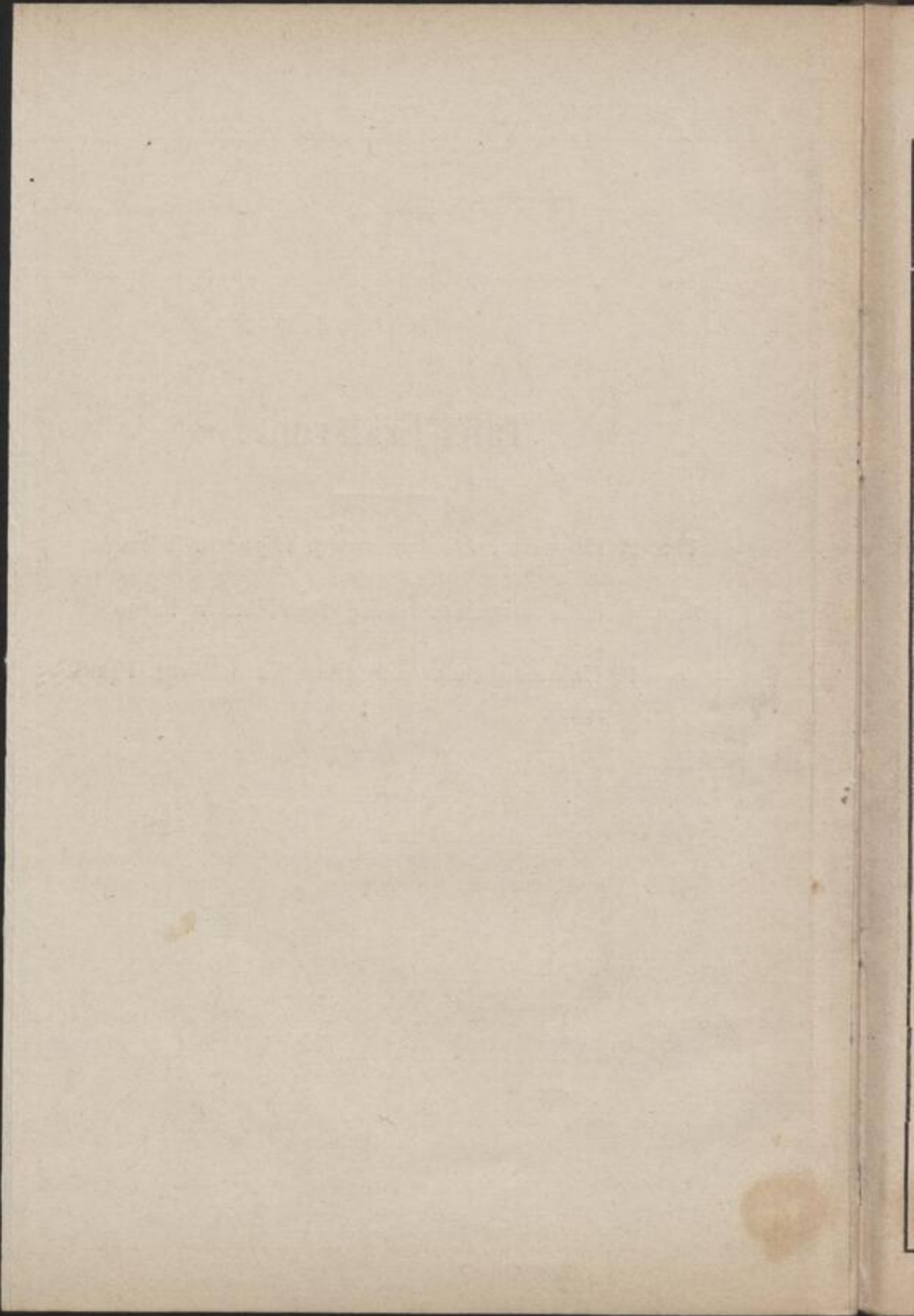
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





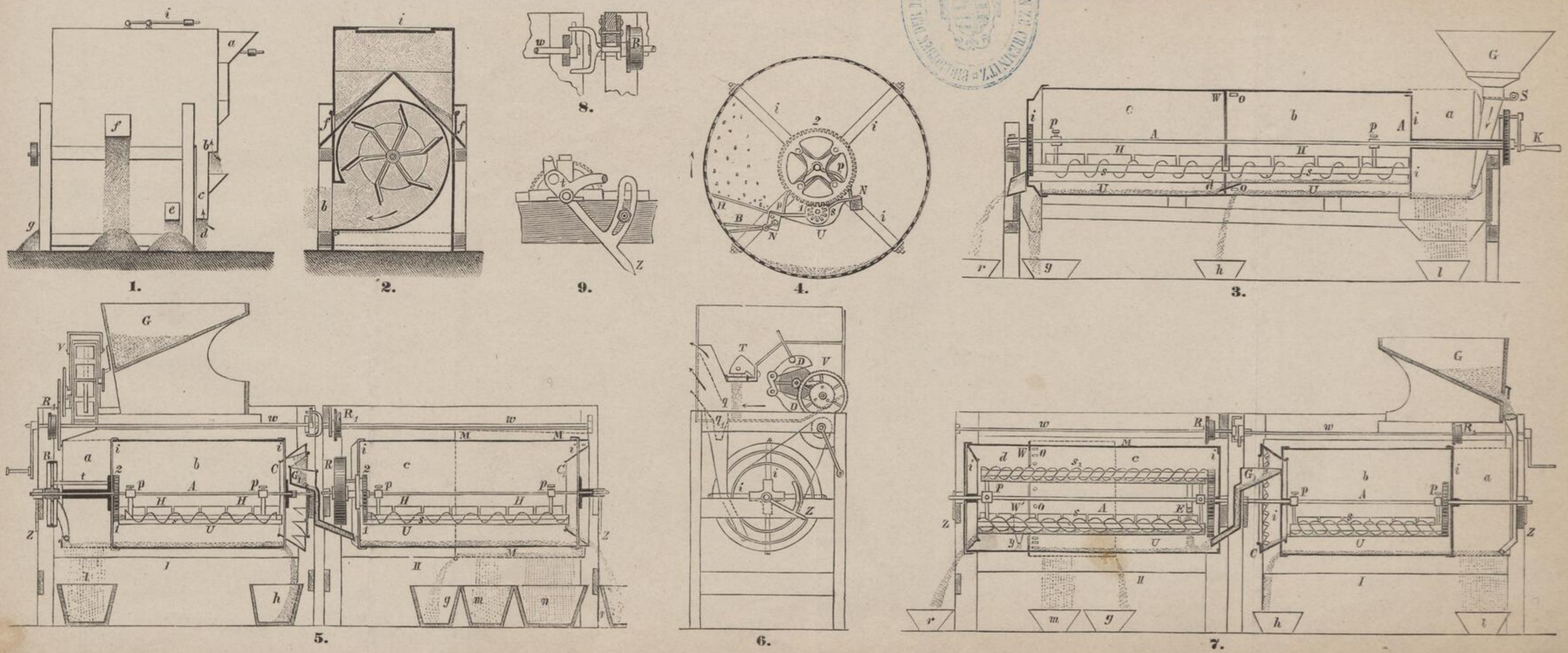
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



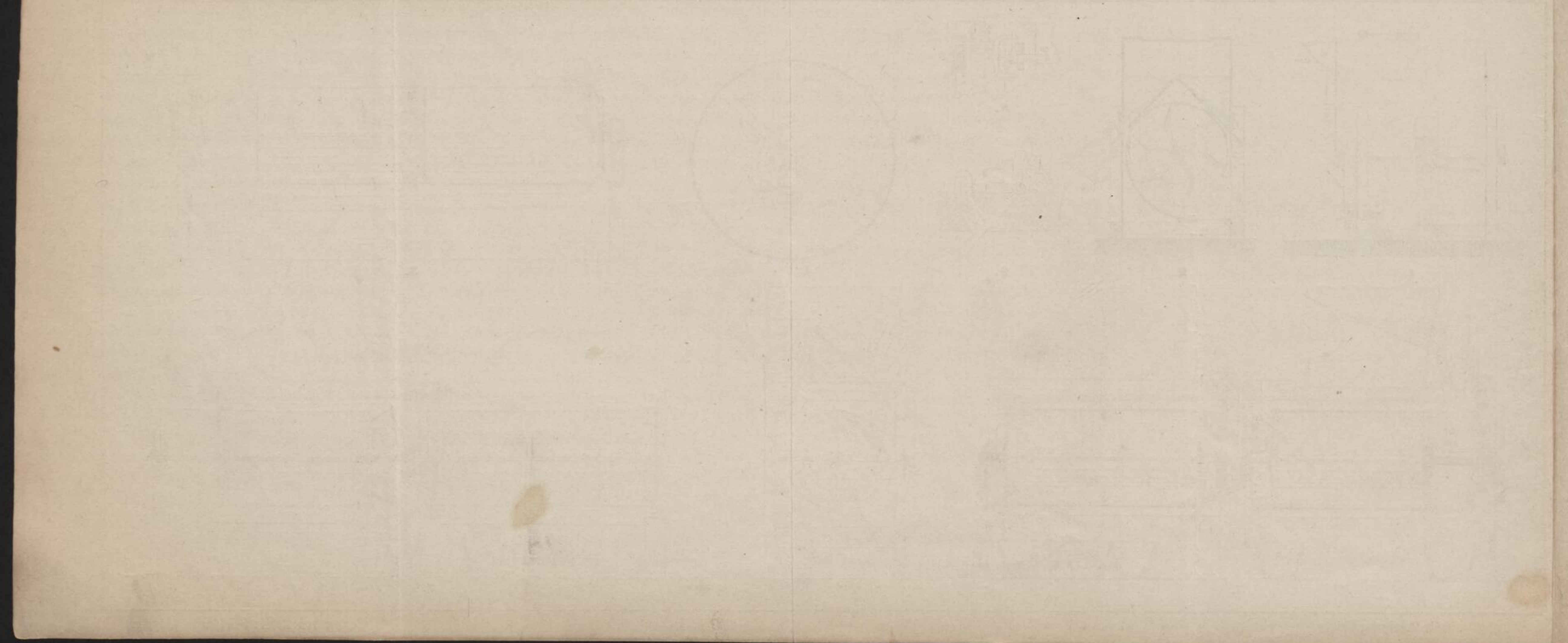


Kumis, Getreide-Reinigung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.



Faint, illegible text at the top right of the page.





## Tafel-Erklärung.

---

- 1—3. Krügers Auslese- und Sortirmaschine (D. R. P. 6609) von Mayer & Ko. in Kalk b. Köln a. Rhein.
4. Stauber von A. B. Childs & Son in London E. C., 70 Fenchurch Street.
- 5—7. Krügers Auslese- und Sortirmaschine (D. R. P. 8955) von Mayer & Ko. in Kalk b. Köln a. Rhein.
8. Stauber mit Unkrautausleser von L. Hoerde & Ko. in Wien.
- 



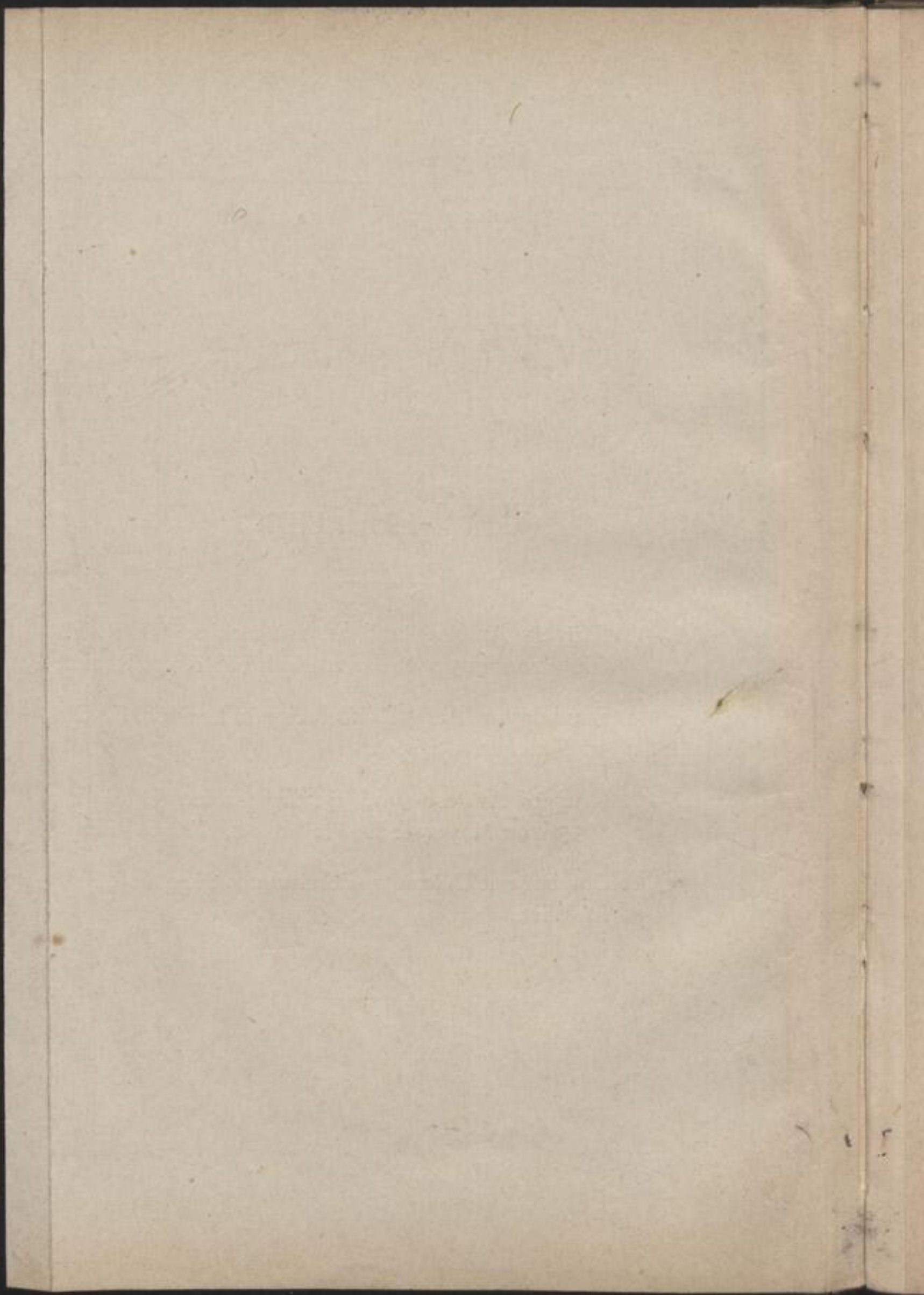
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





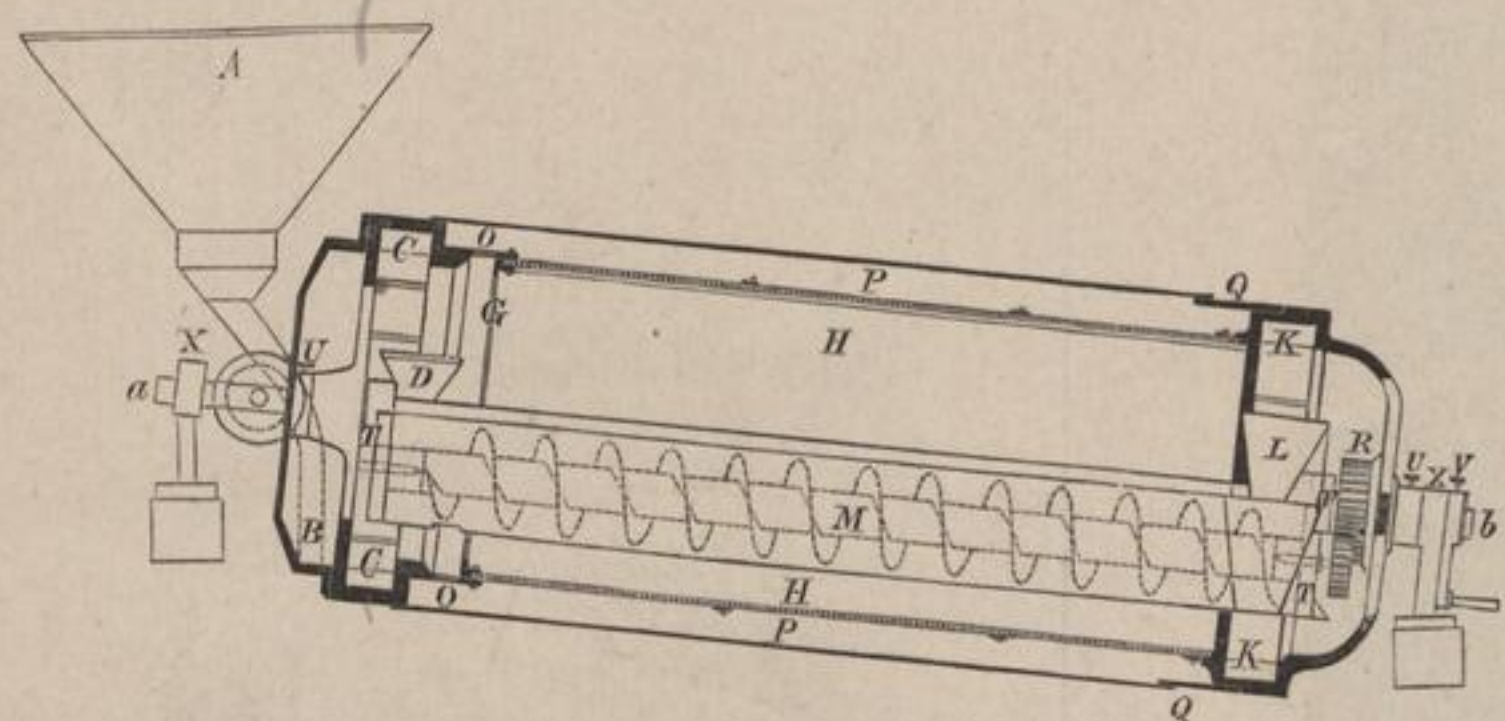
**SLUB**

Wir führen Wissen.

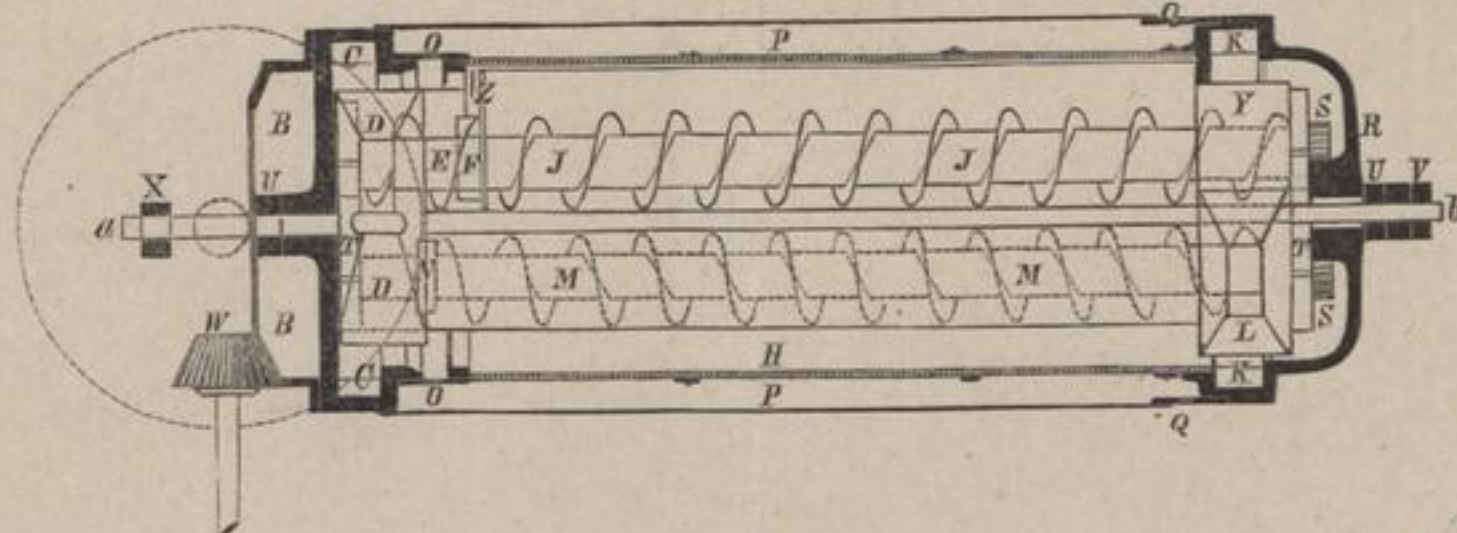


TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ

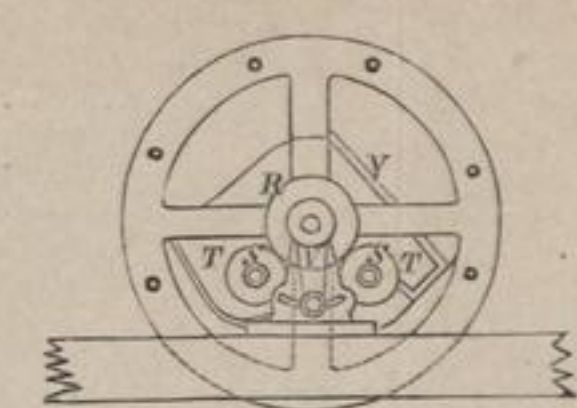




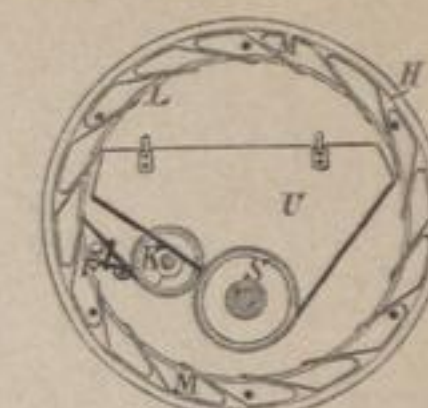
1.



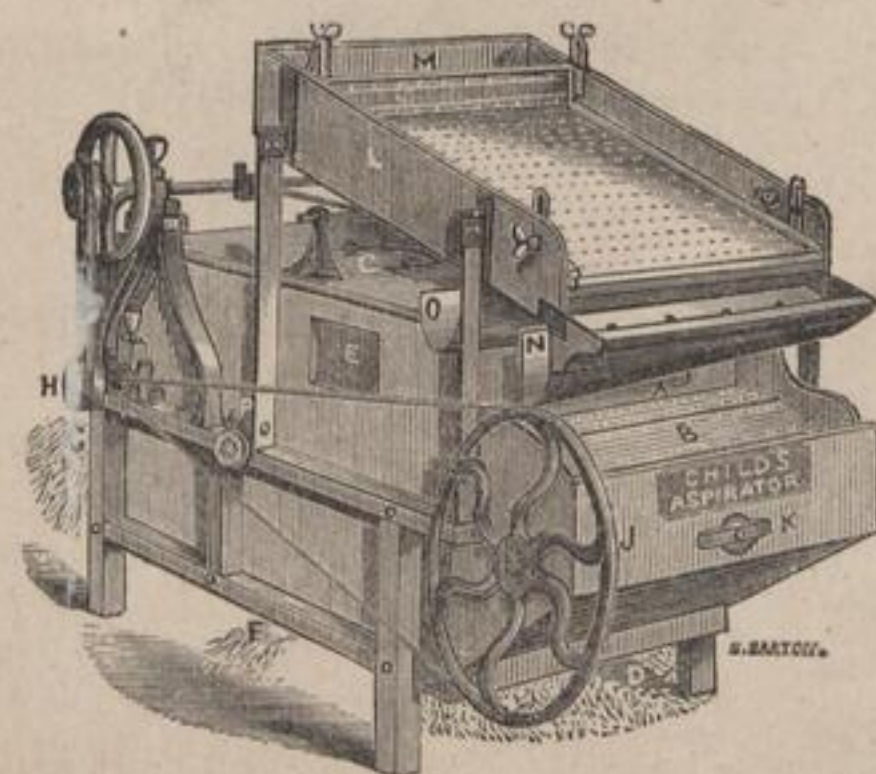
2.



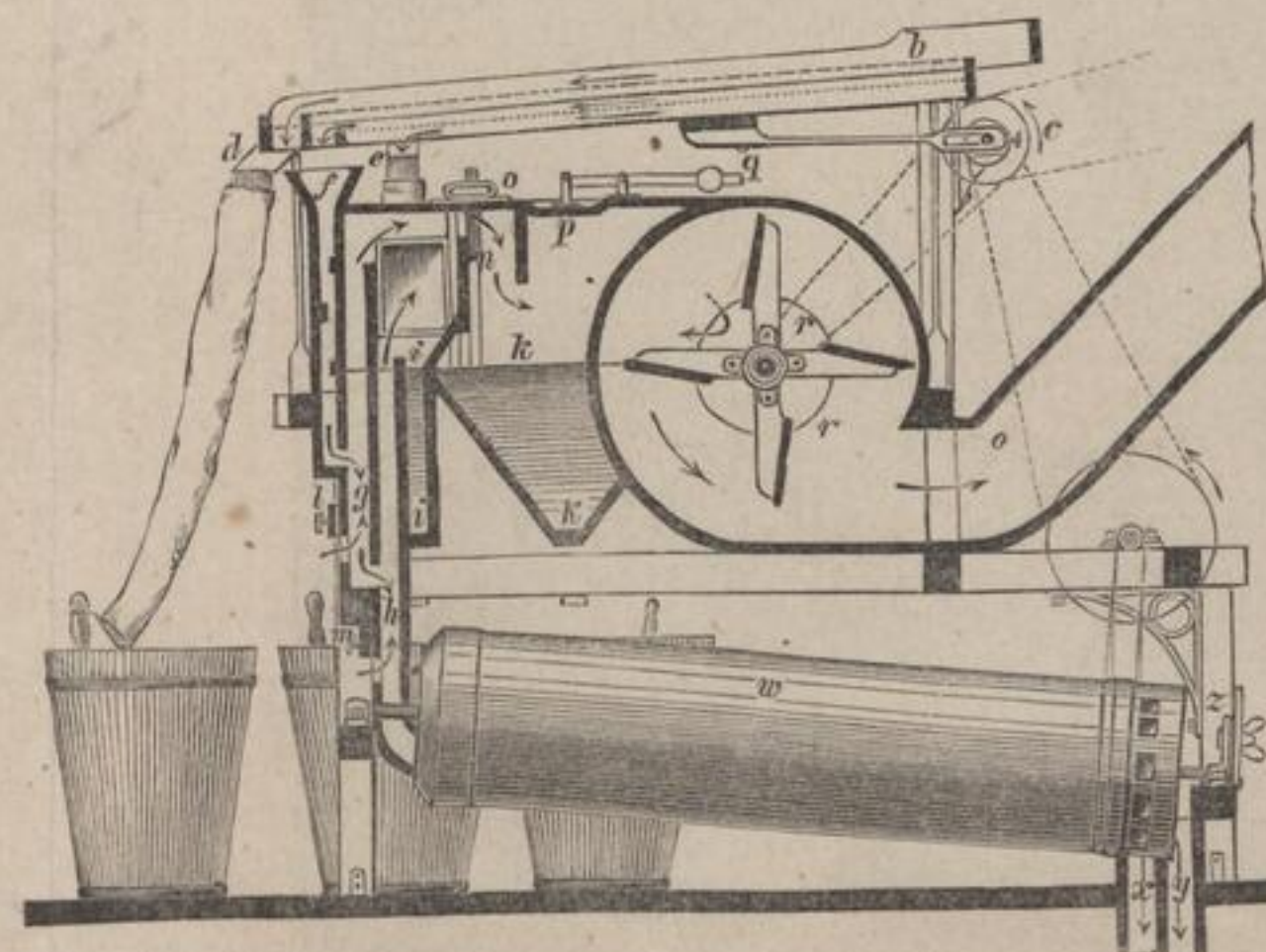
3.



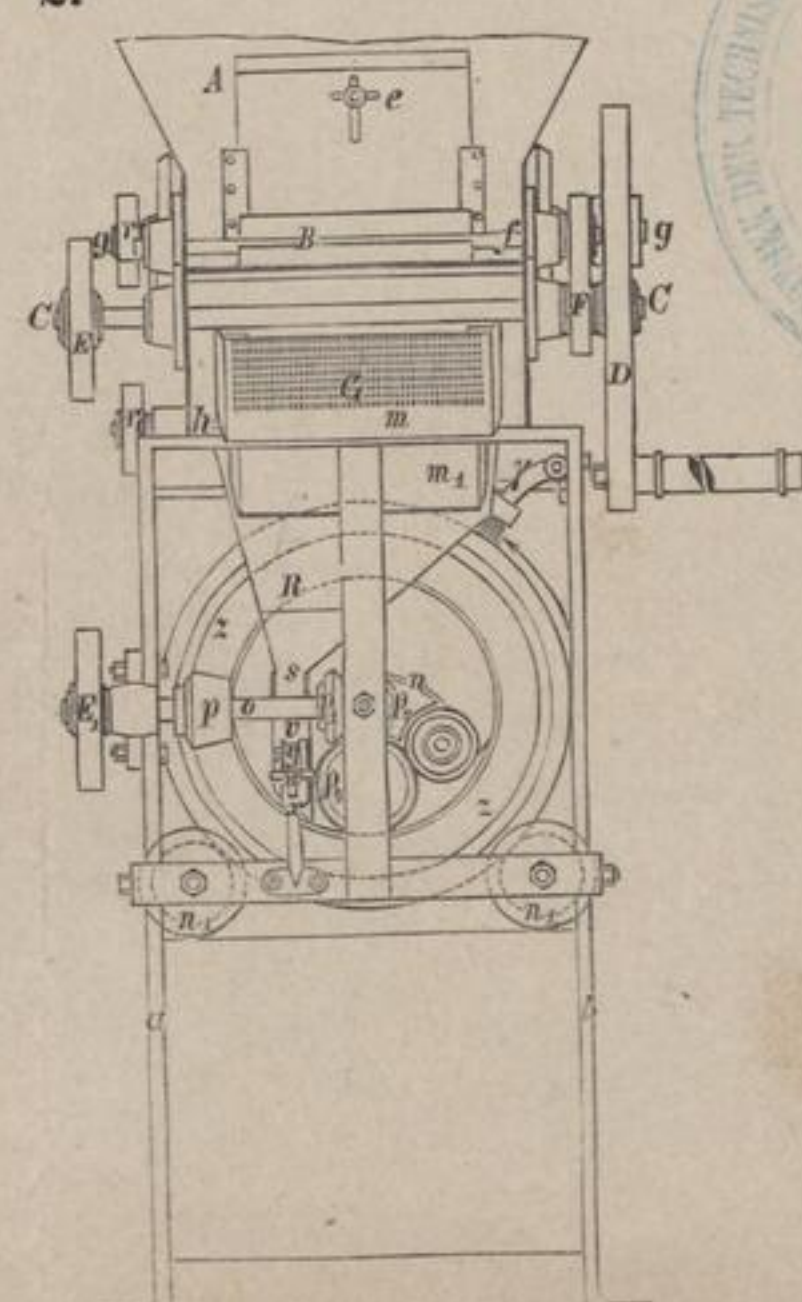
7.



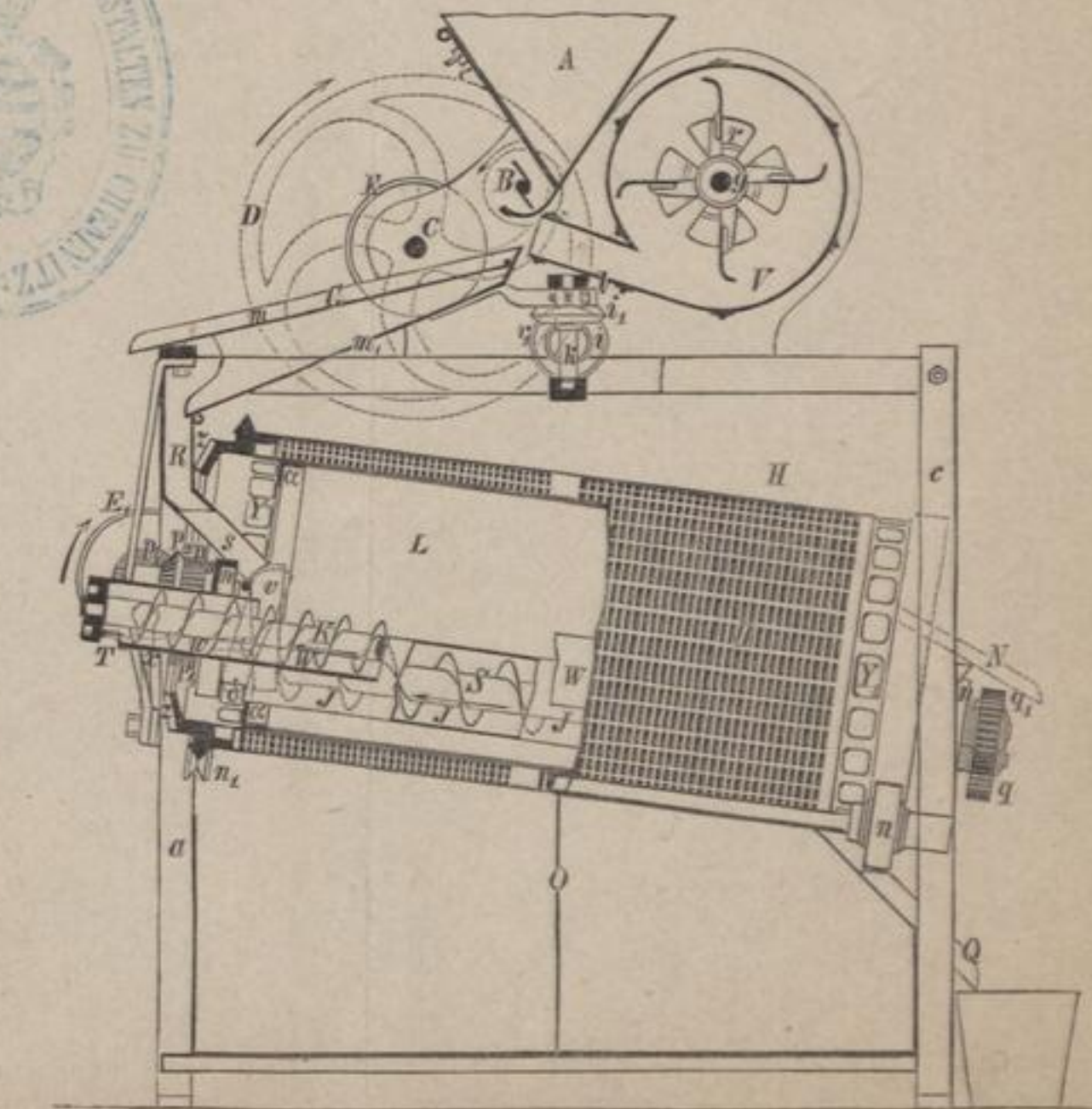
4.



8.



6.



5.







**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



## Tafel-Erklärung.

---

- 1 u. 2. Knoblauch-Auslesemaschine von A. Millot in Zürich.
3. Fruchtsortiermaschine von A. Millot in Zürich.
- 4 u. 5. Raden-Auslesemaschine von der Cockle Separator Mfg. Co. in Milwaukee, Wis, U. S. A.
- 6 u. 7. Getreide-Reinigungsmaschine von R. Puhlmann in Berlin.
- 8—10. Frucht-Schälmaschine von K. F. Müller in Neustadt a. d. Haardt.
- 



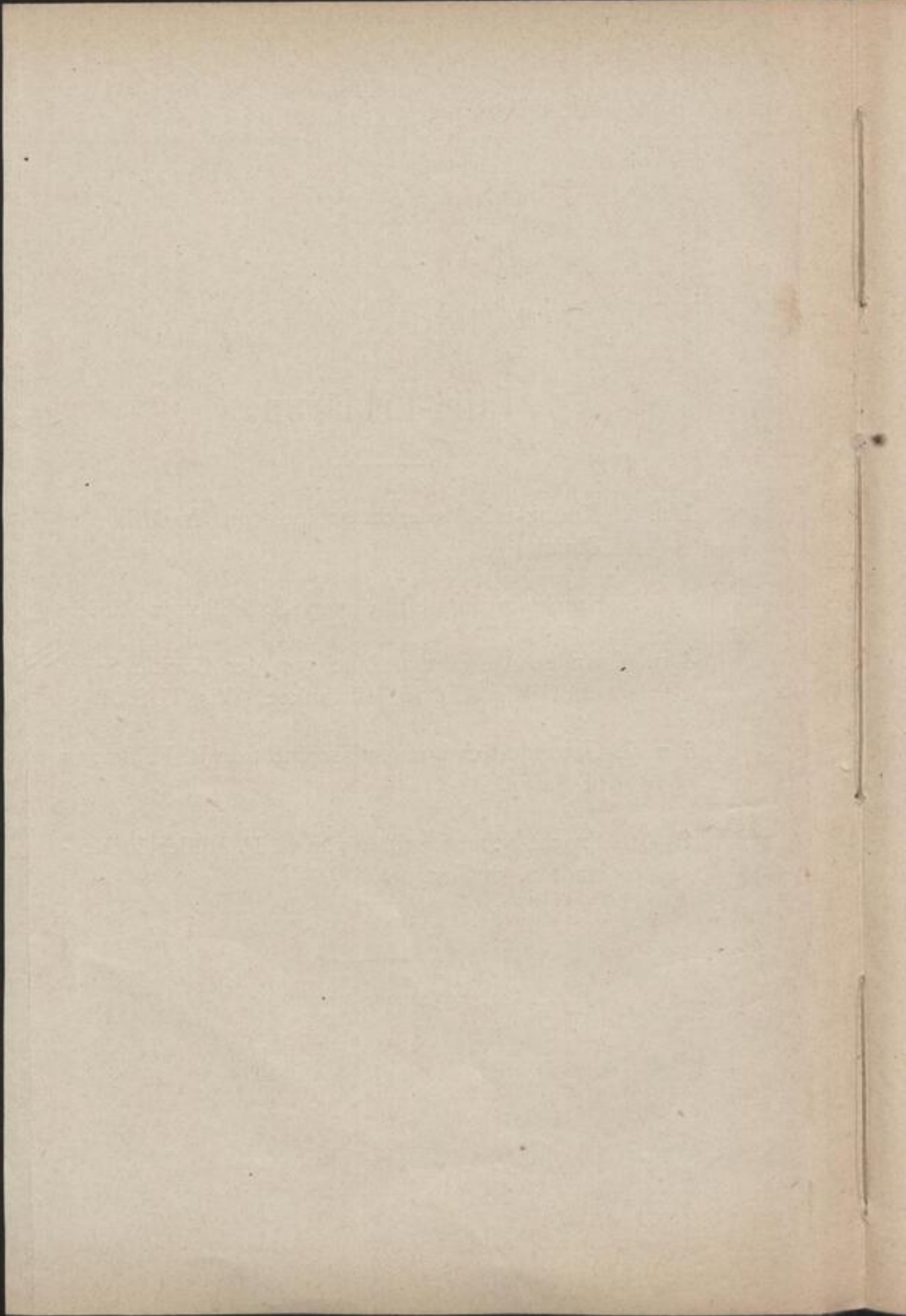
SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





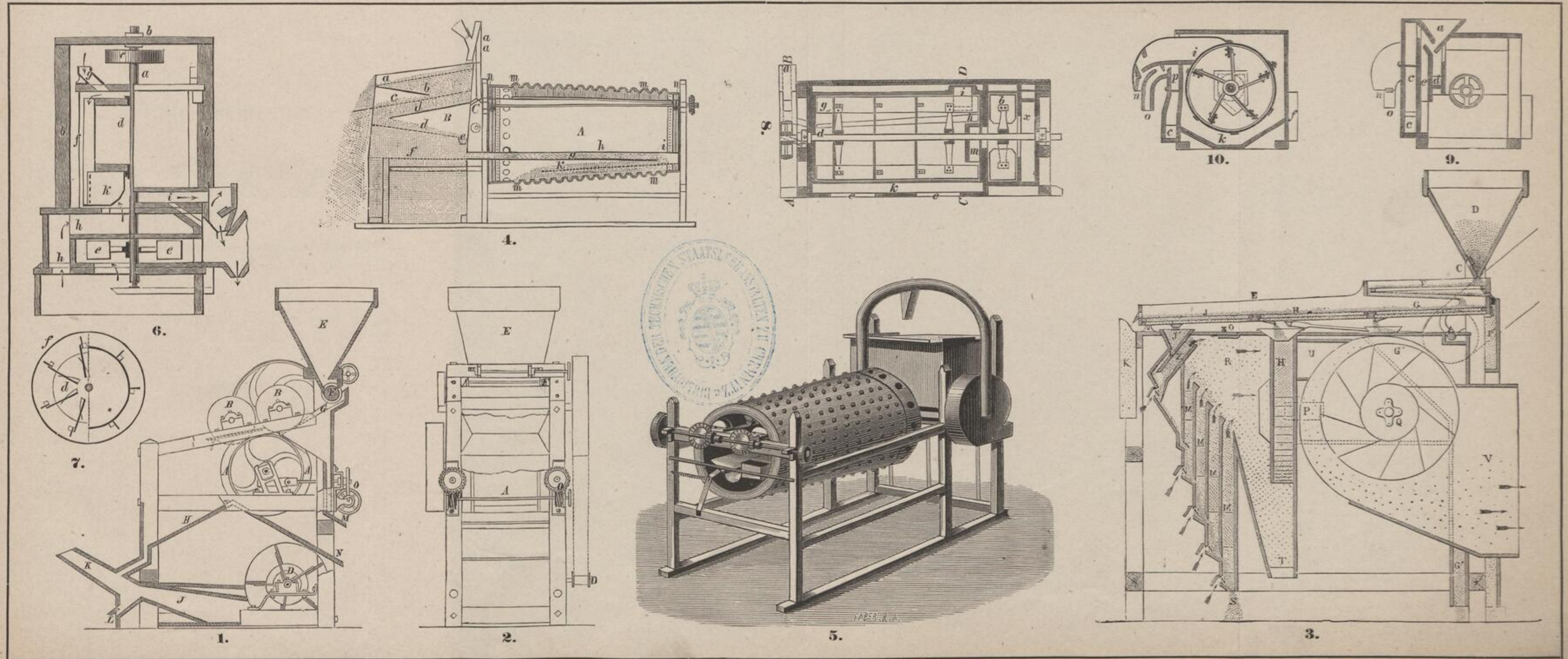
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





Kunig, Getreide-Reinigung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.





**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



## Tafel-Erklärung.

---

- 1 u. 2. Wallace's Schmirgelstein-Getreide-Reinigungs-Maschine von der Wallace Smut Mill Co. in Joliet, Ill., U. S. A.
  3. Getreide-Reinigungs-Maschine „Eureka“ von Howes, Babcock & Ewell in Silver Creek, N. Y., U. S. A.
  4. Getreide-Reinigungs-Maschine mit doppelter Ventilation von F. Holtzhausen in Nossen.
- 



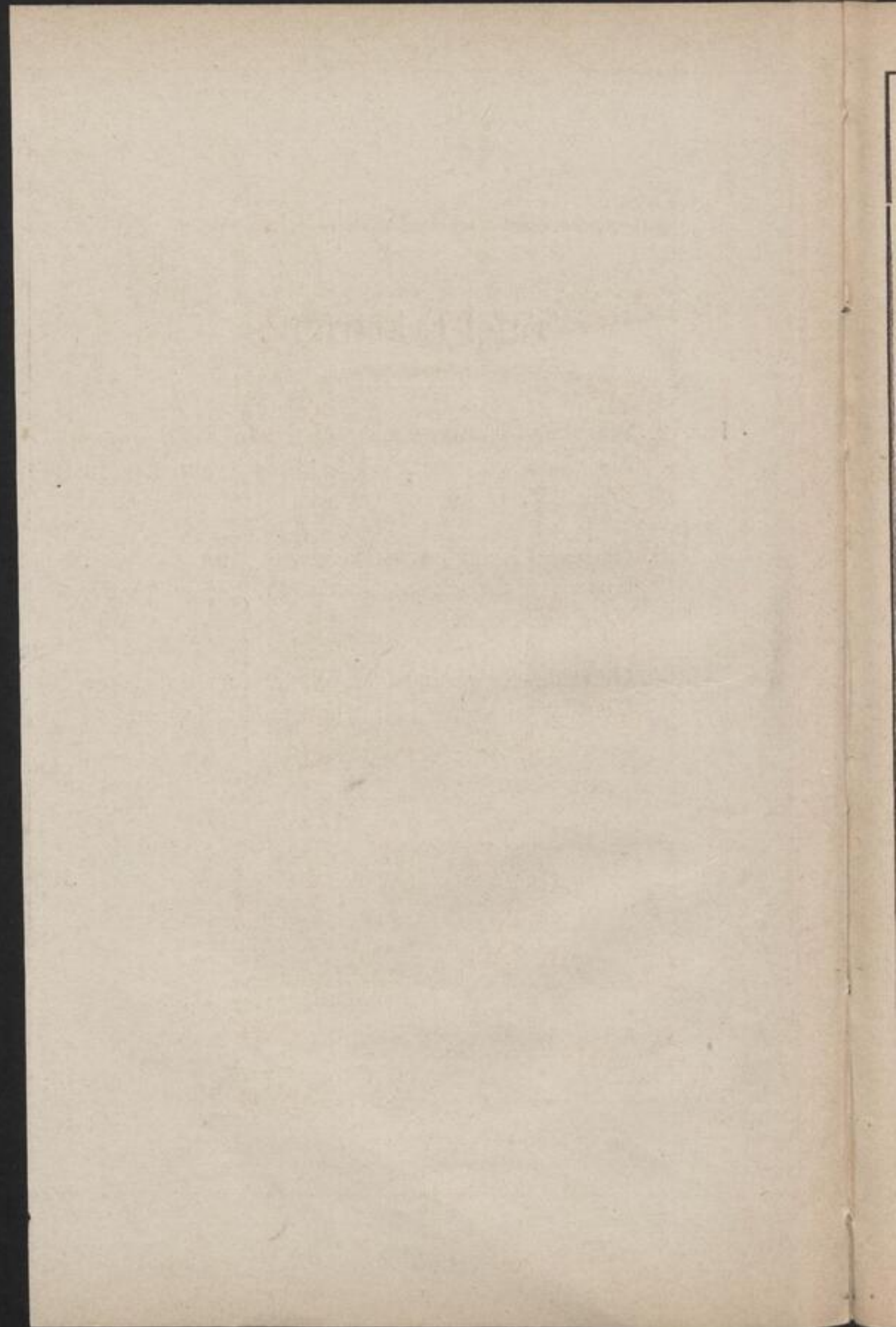
SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





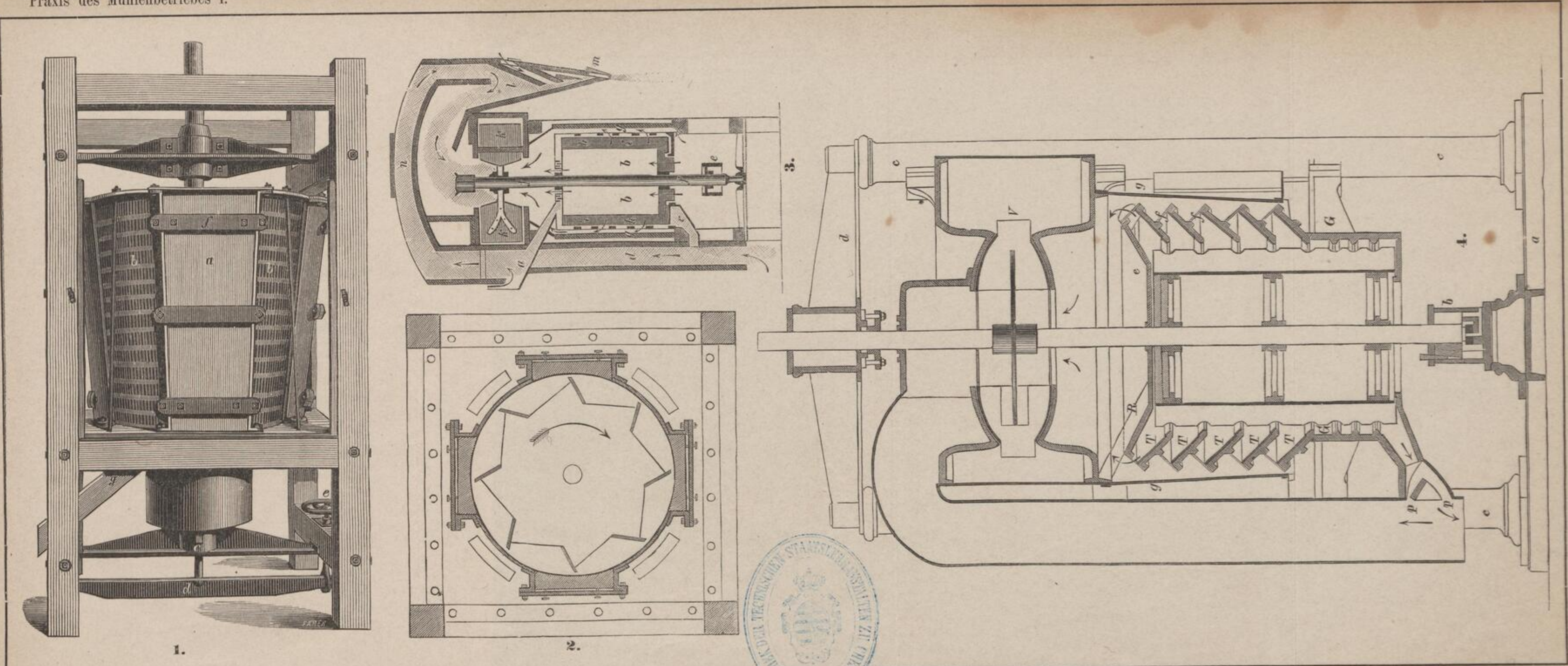
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





Kunig, Getreide-Reinigung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.







**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



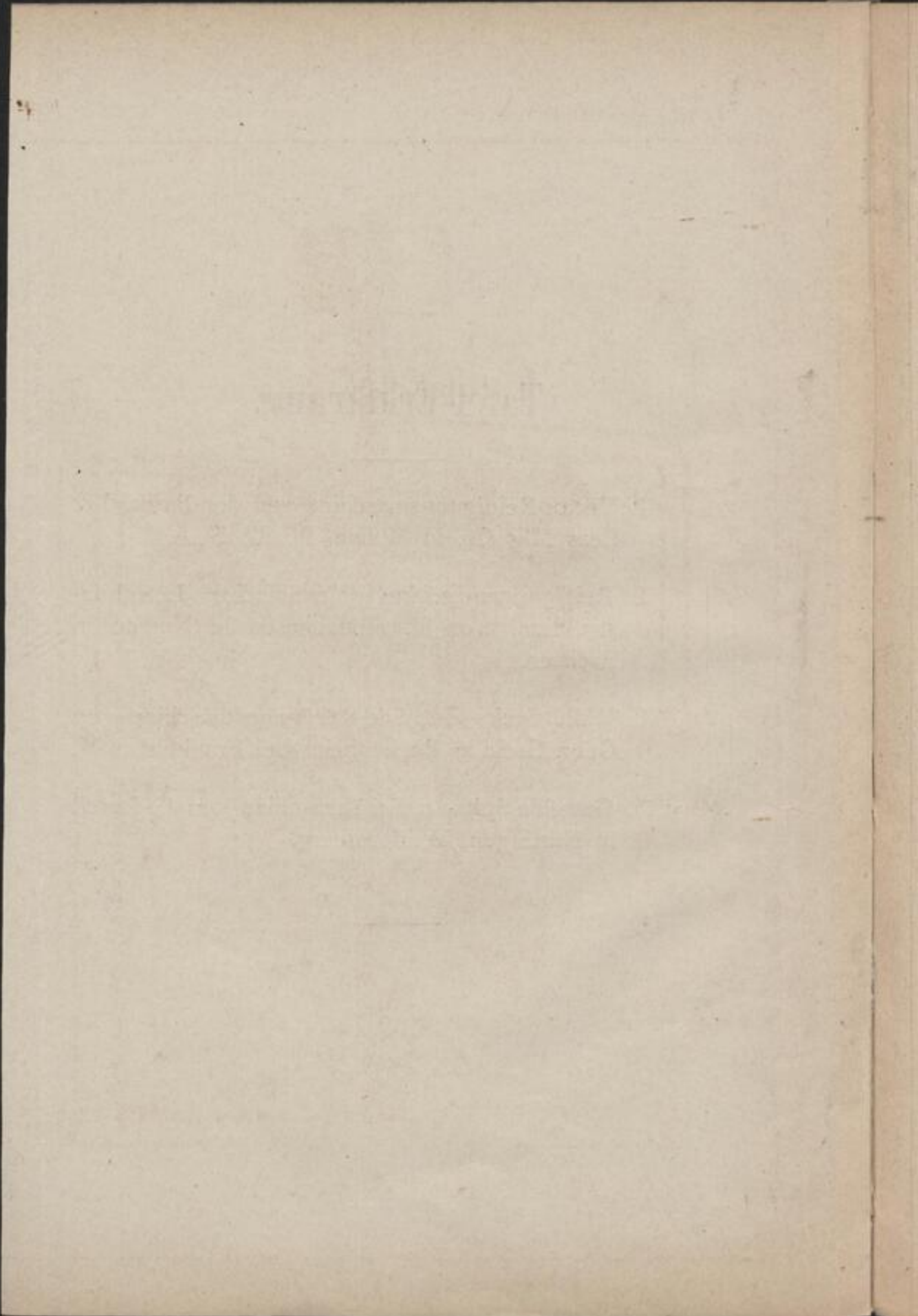
## Tafel-Erklärung.

---

1. Viktor-Reinigungsmaschine von der Barnard & Leas Mfg Co. in Moline, Ill., U. S. A.
  2. Reinigungsmaschine (Vereinfachte Eisenkonstruktion) von F. Holtzhausen in Nossen in Sachsen.
  3. Wilh. Secks Getreide-Reinigungsmaschine von Gebr. Seck in Bockenheim bei Frankfurt a. M.
  4. u. 5. Getreide-Spitz- u. Schälmaschine von G. Lorch in Nürtingen, Württemberg.
- 







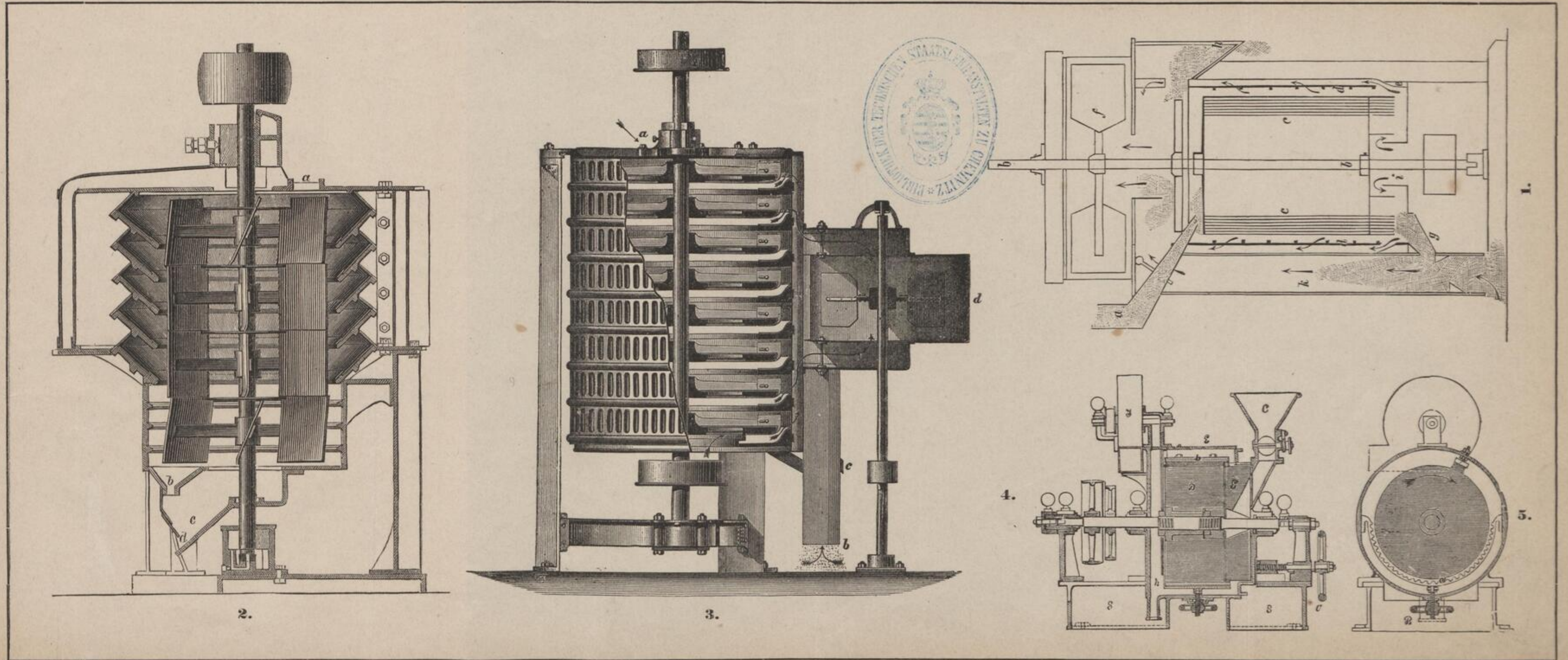
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





Kunis, Getreide-Reinigung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.





**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



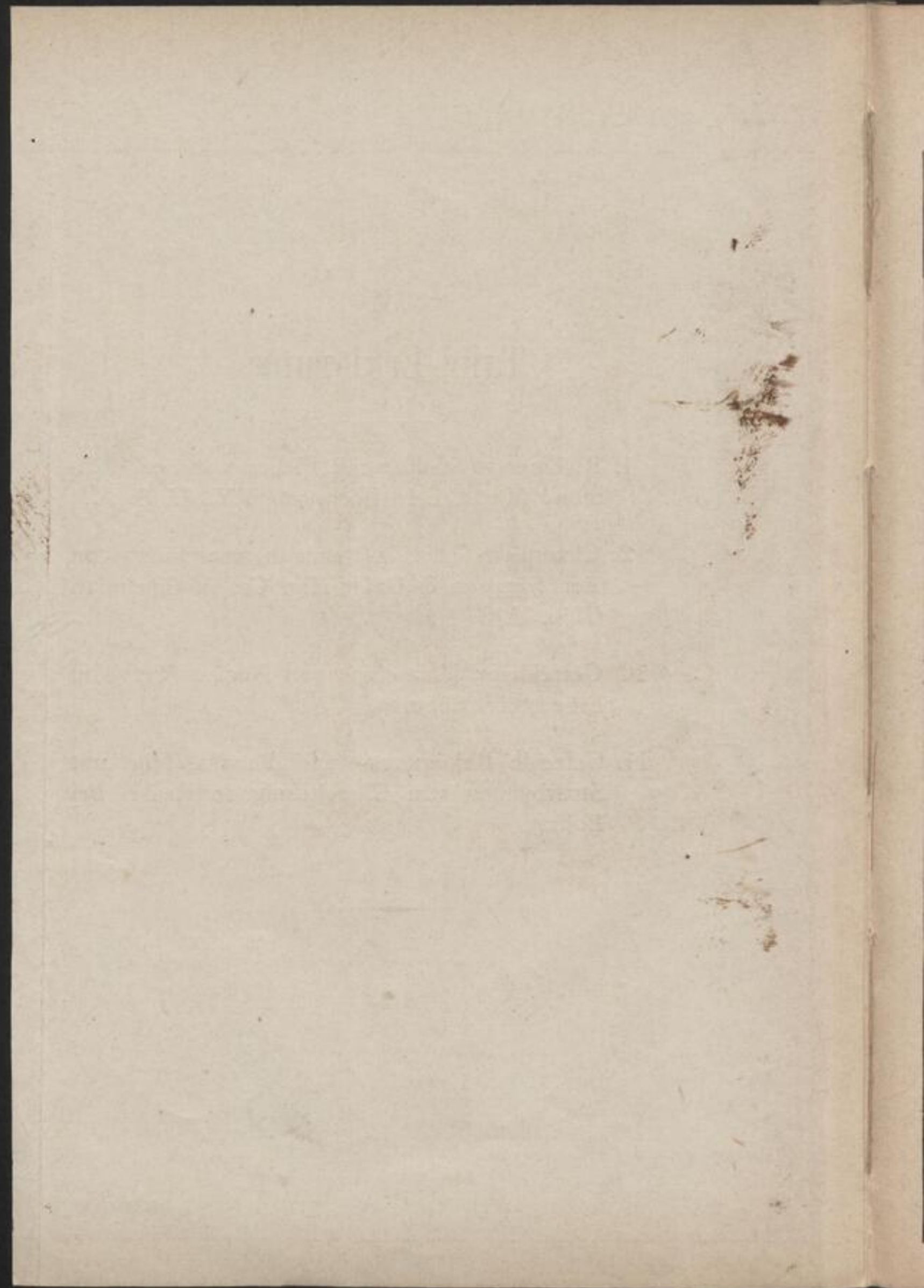
## Tafel-Erklärung.

---

1. Richmonds Stauber mit Sieben von der Richmond Mfg. Co. in Lockport, N.Y., U. S. A.,
  2. Champion-Getreide-Reinigungsmaschine von der Simpson & Gault Mfg. Co. in Cincinnati Ohio, U. S. A.
  - 3—10. Getreide-Schälmaschine von August Rudolf in Eibenstein, Böhmen.
  11. Getreide-Reinigungs- und Putzmaschine mit Stossbürsten von C. Schosnig in Raake bei Bohrau.
- 







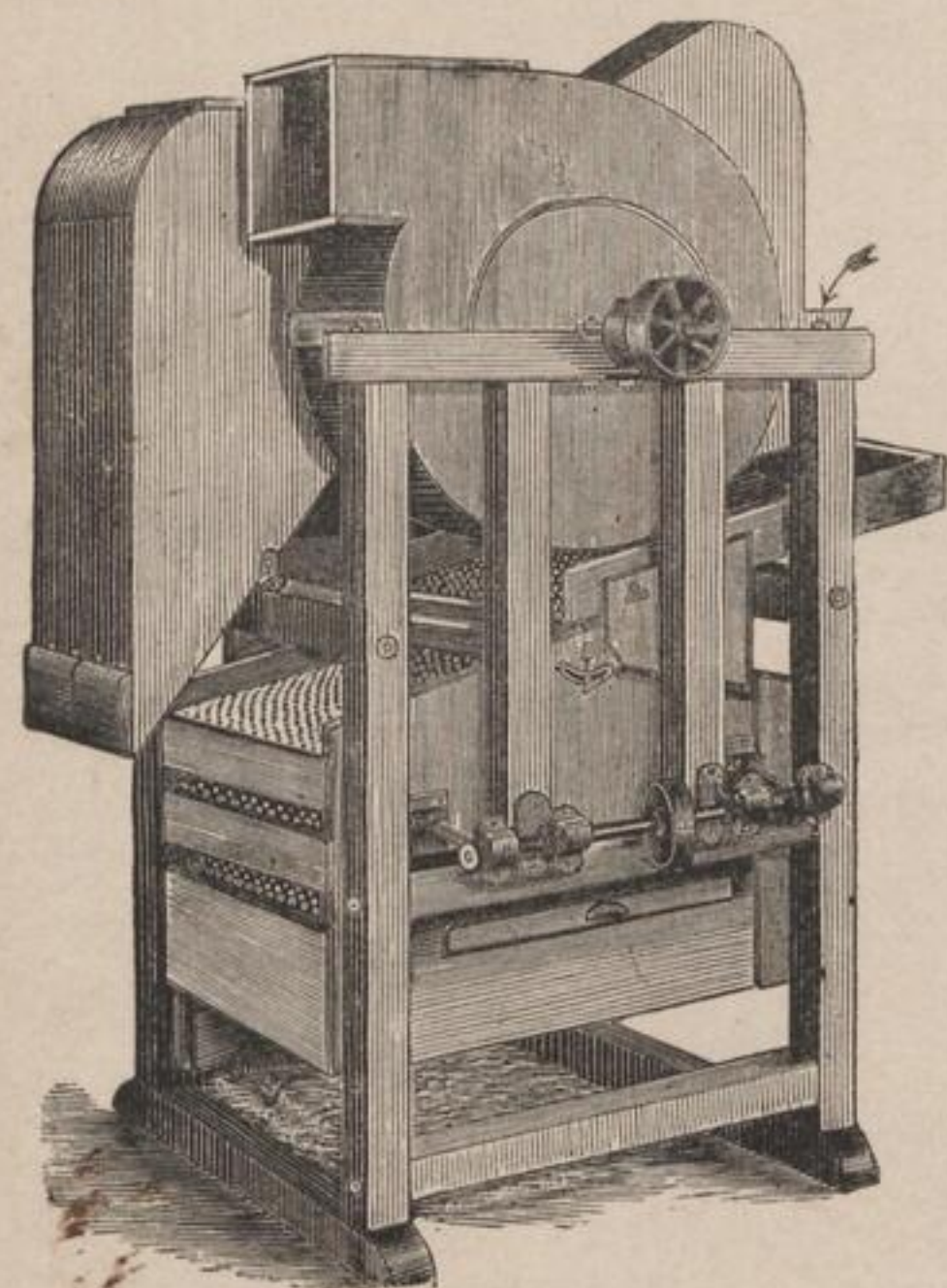
**SLUB**

Wir führen Wissen.

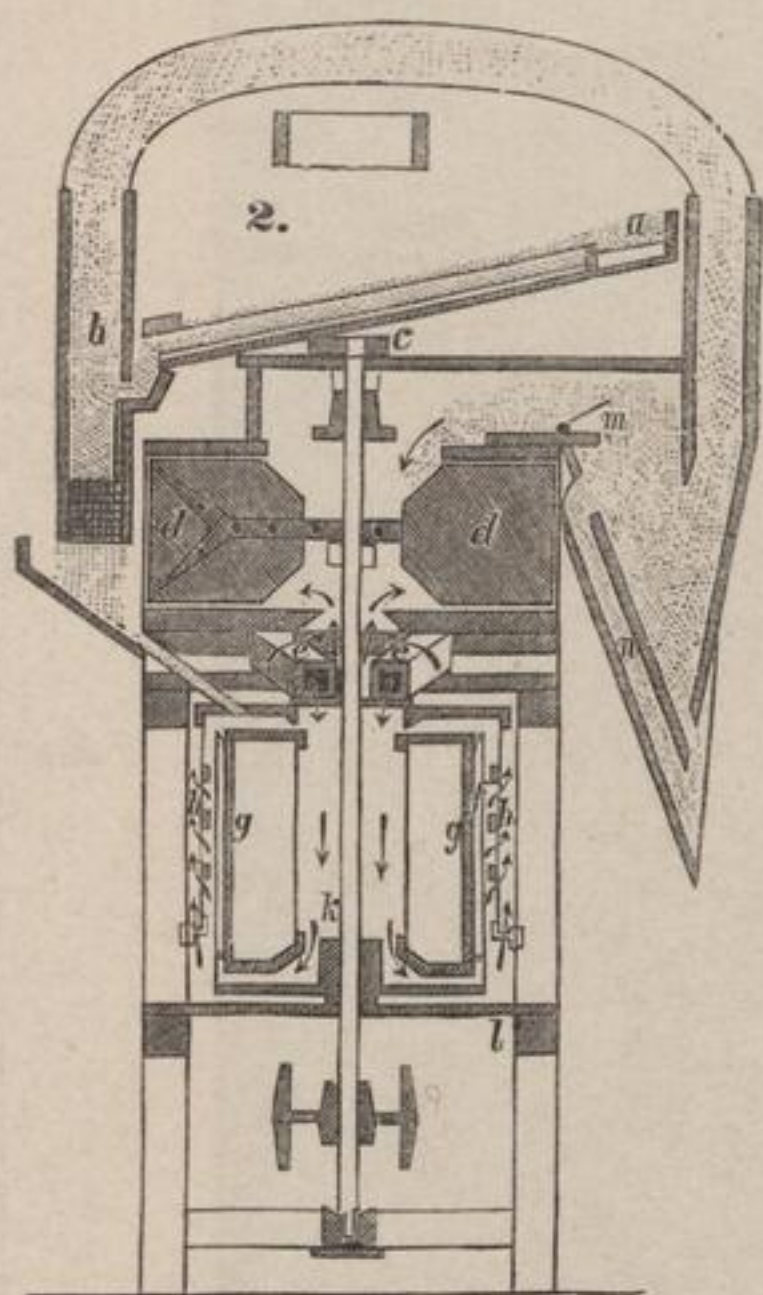


TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





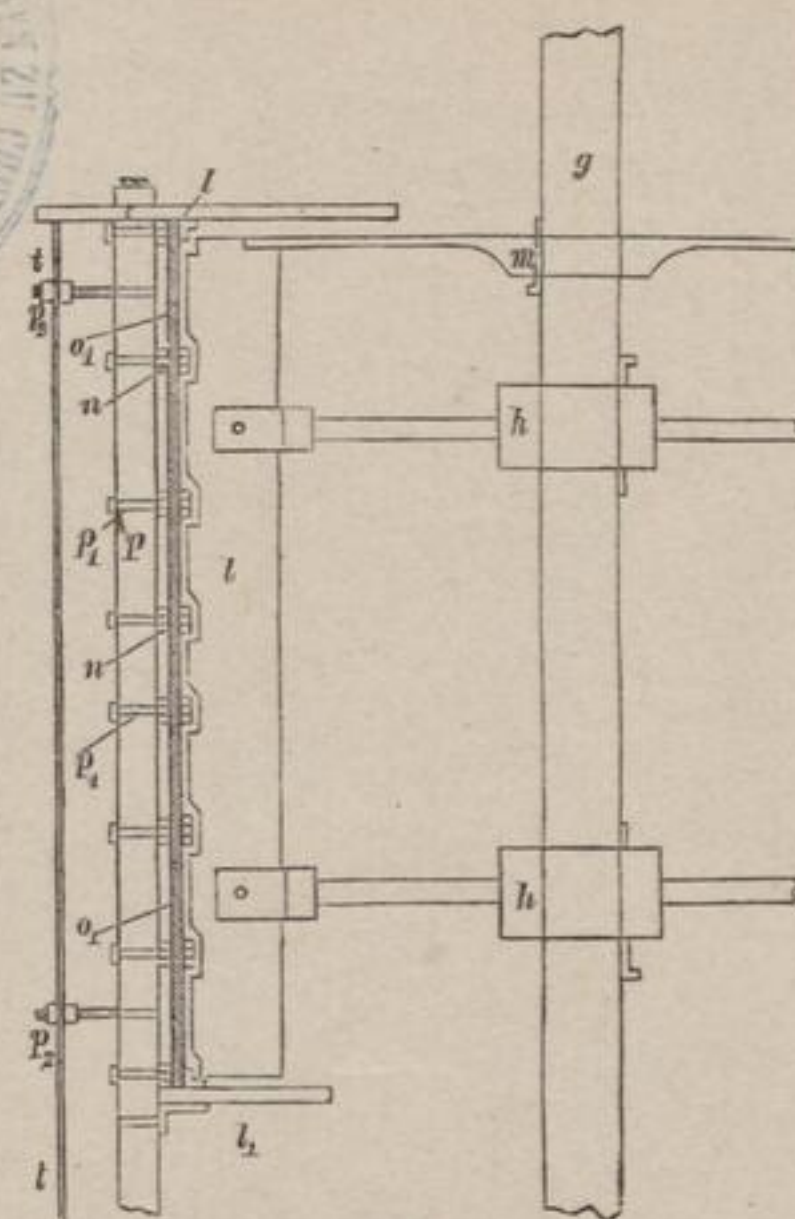
1.



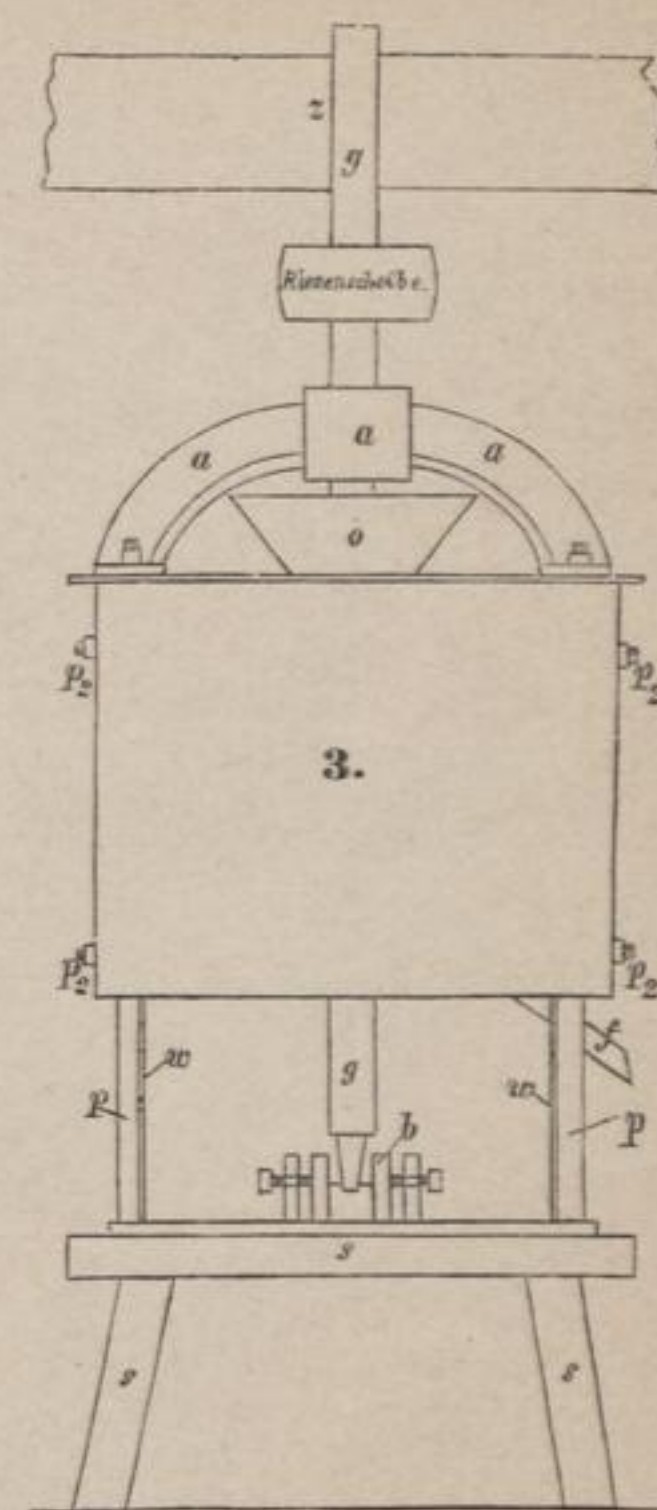
2.



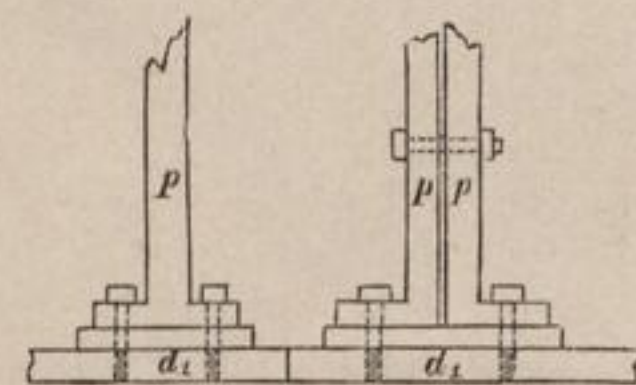
6.



8.

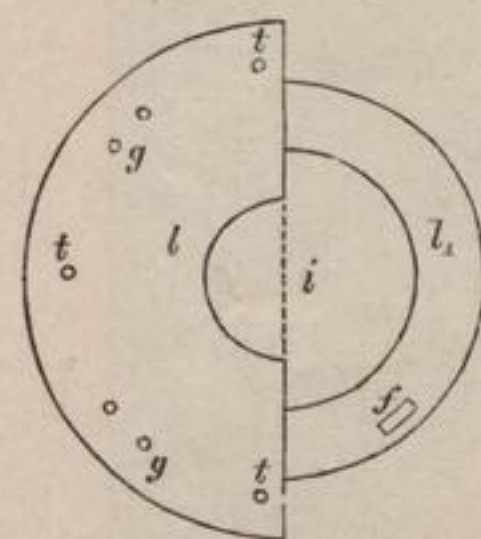


3.

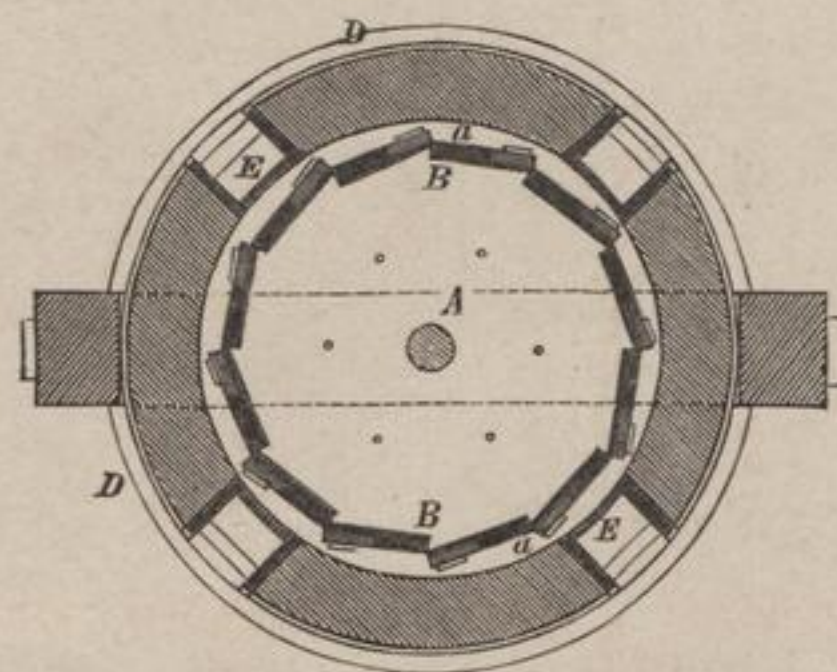


9.

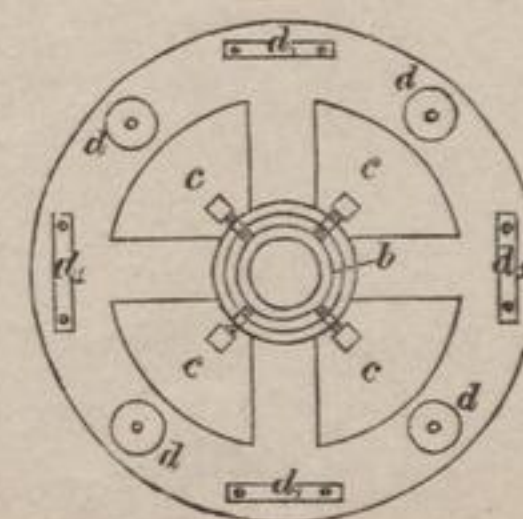
10.



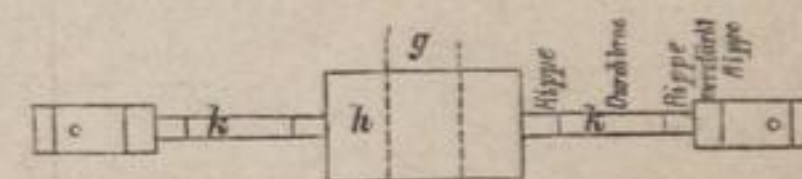
4.



11.



5.



7.





**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



## Tafel-Erklärung.

---

- 1 — 3. Getreide-Schälmaschine von James Higginbottom & Stuart, 51 Seel Street, Liverpool.
- 4 u. 5. Oexle's Spitzgang mit drehendem Bodenstein von Oscar Oexle & Ko. in Augsburg.
- 



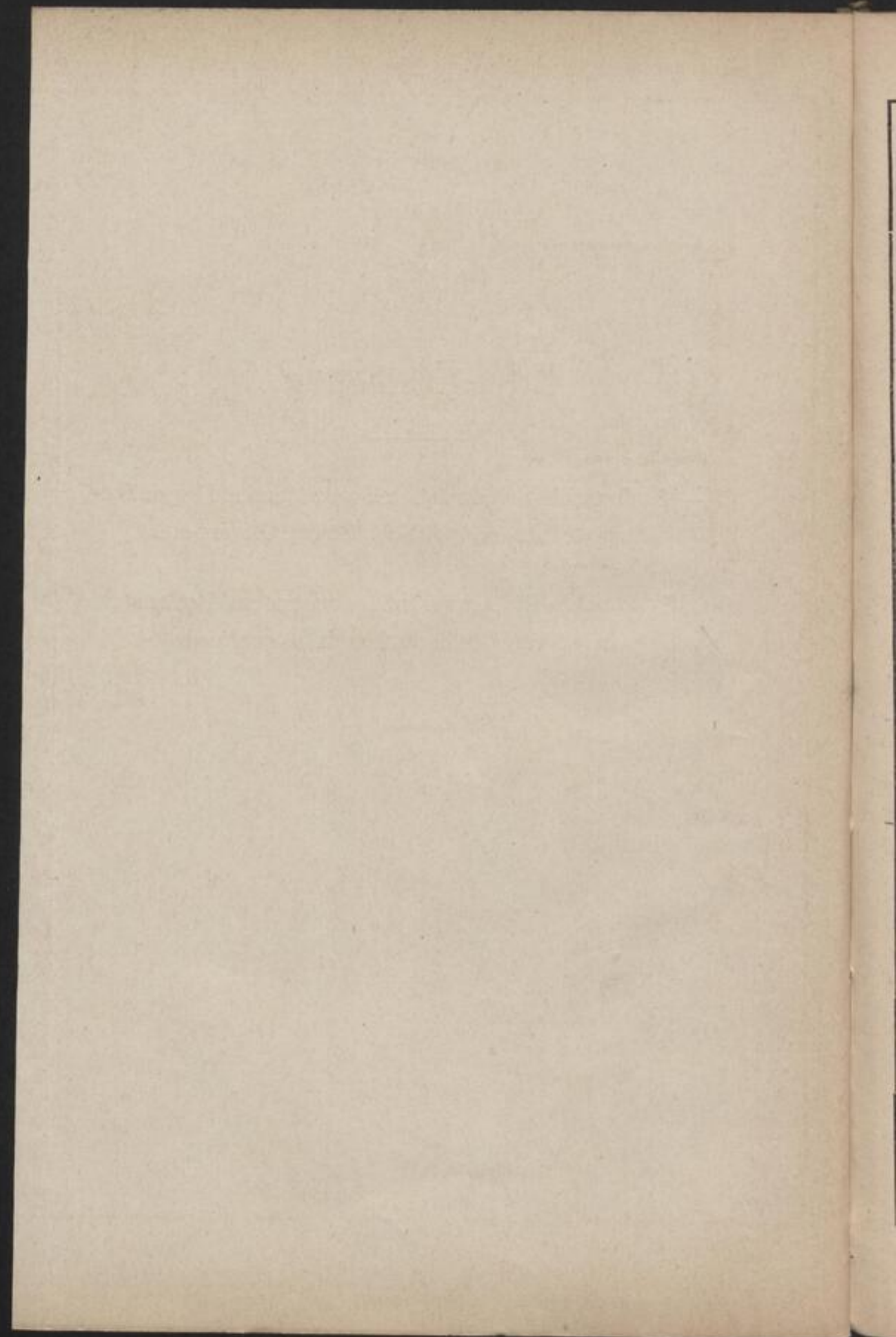
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





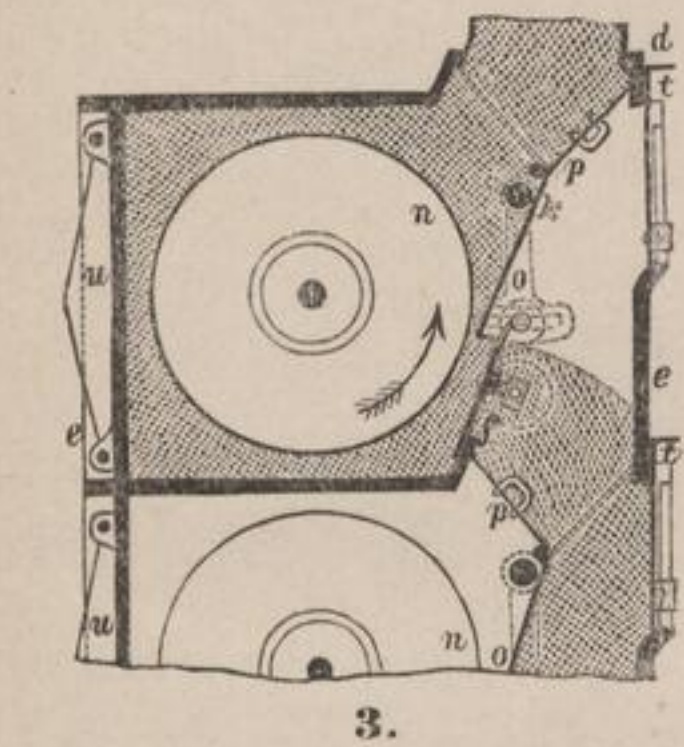
**SLUB**

Wir führen Wissen.

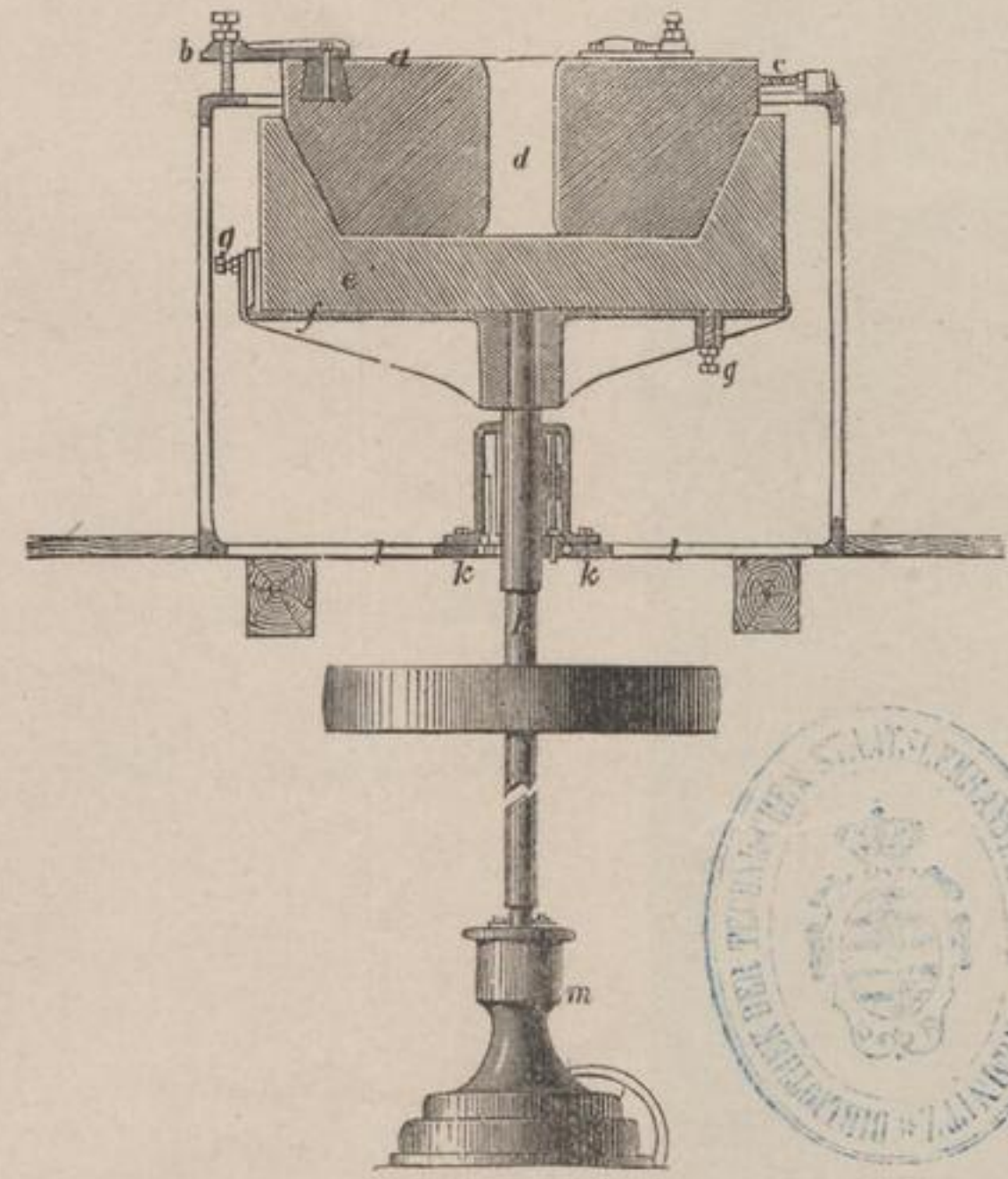


TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ

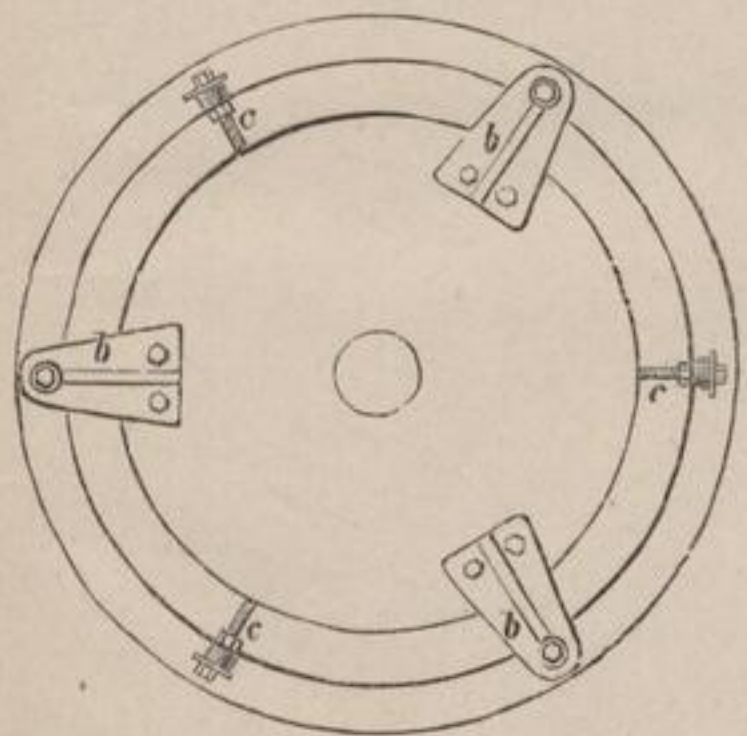




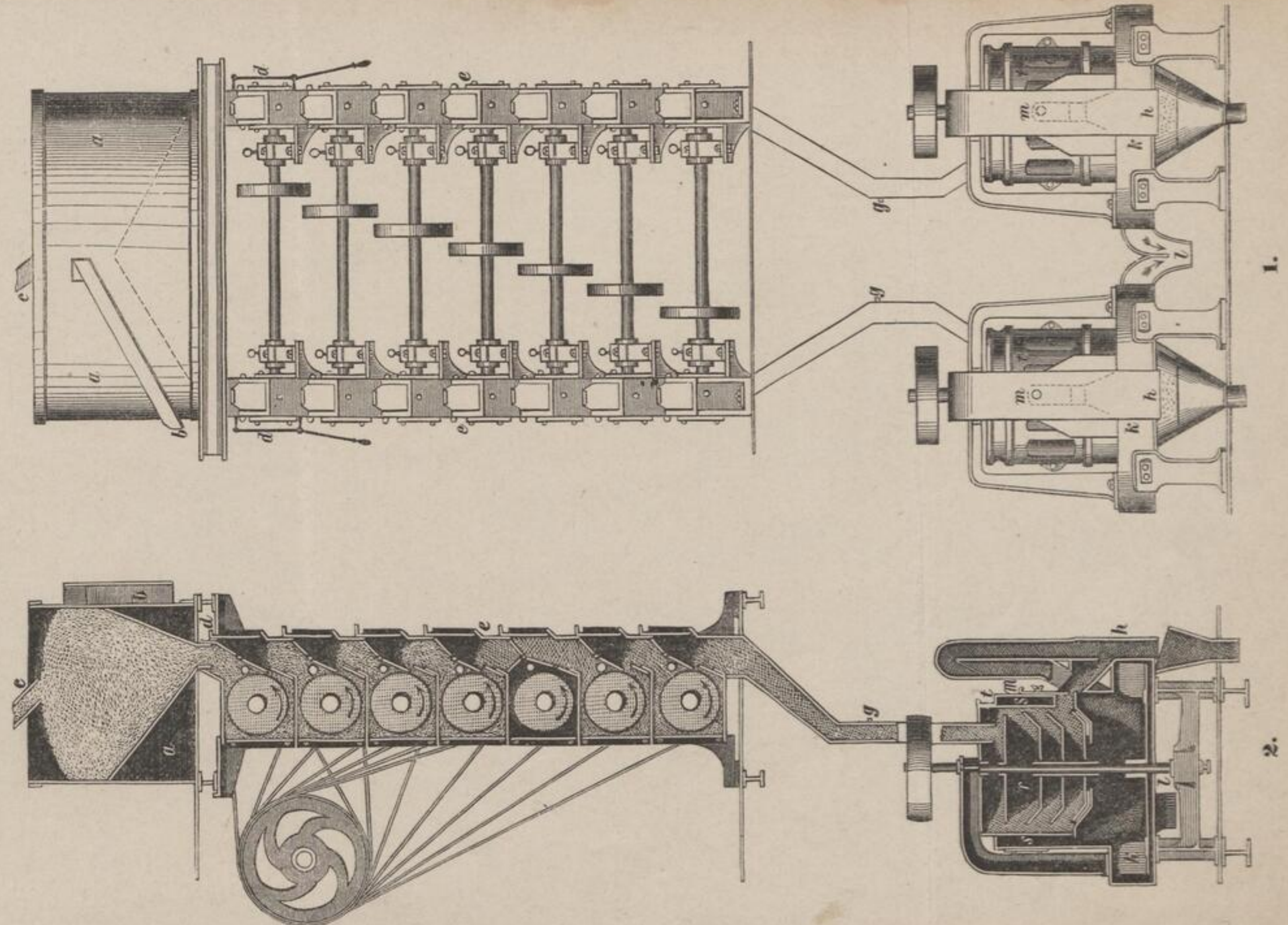
3.



4.



5.



1.

2.

Kunis, Getreide-Reinigung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.





**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



## Tafel-Erklärung.

---

1. Getreide-Schälmaschine mit vertikalen Läufern  
von J. Blum in Nürnberg.
  2. Getreide-Reinigungsmaschine „Non plus ultra“  
von E. Menz.
- 



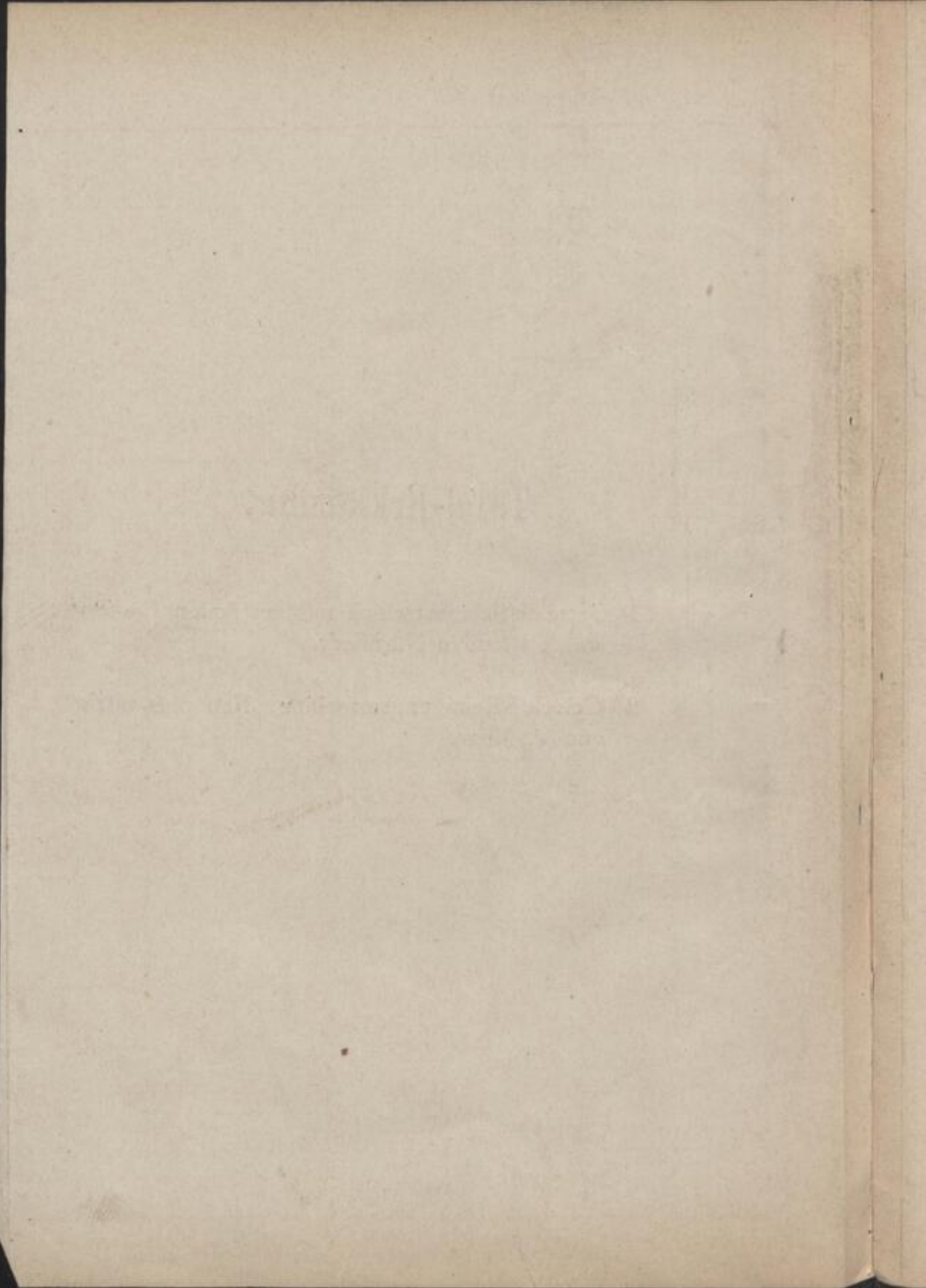
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





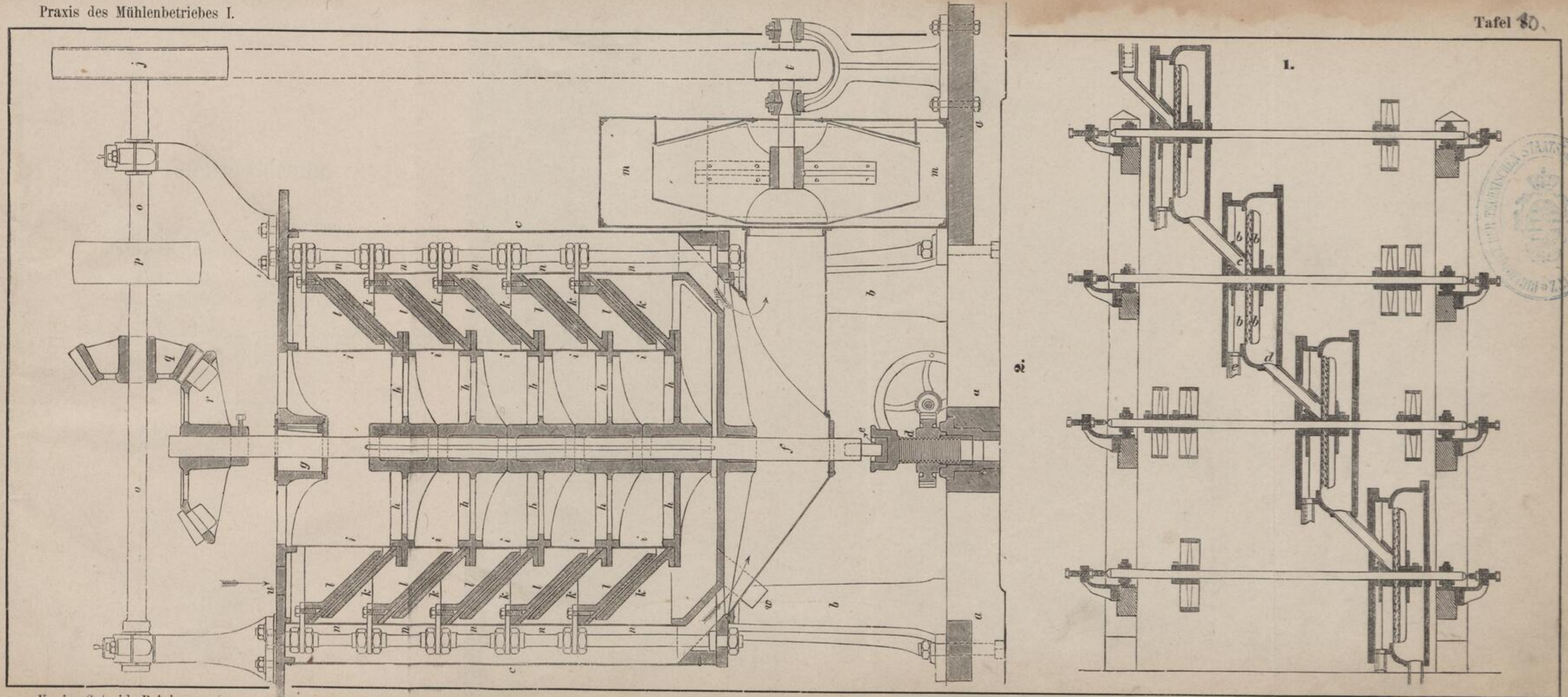
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ

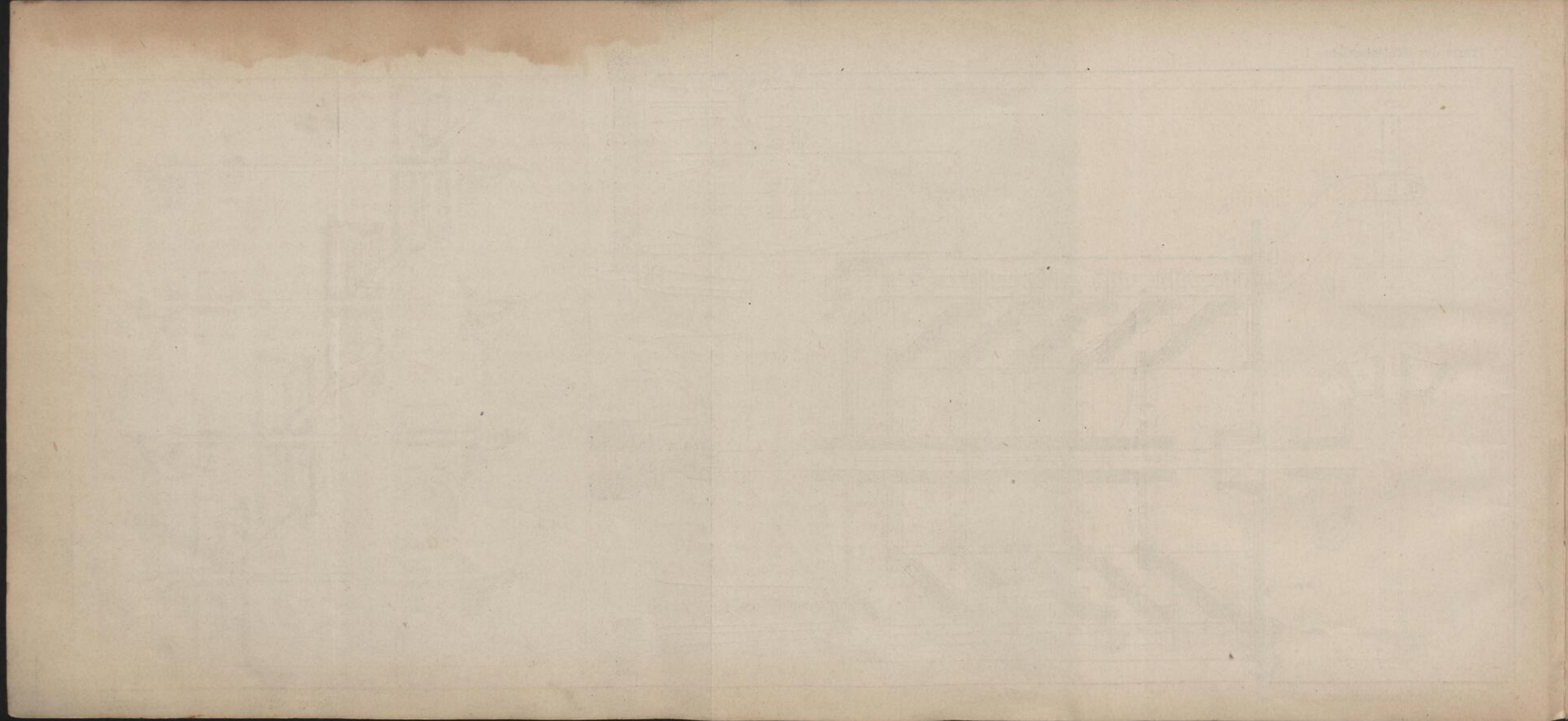




Kunig, Getreide-Reinigung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.







## Tafel-Erklärung.

---

1. Spitzgang der Szegediner Dampfmühle in Szegedin, Ungarn.
  2. Getreide-Reinigungsmaschine mit Steinen von Geo. W. McNeil in Akron, Ohio, U. A.
  - 3 u. 4. Getreide-Reinigungsmaschine Excelsior von R. Puhlmann in Berlin.
- 



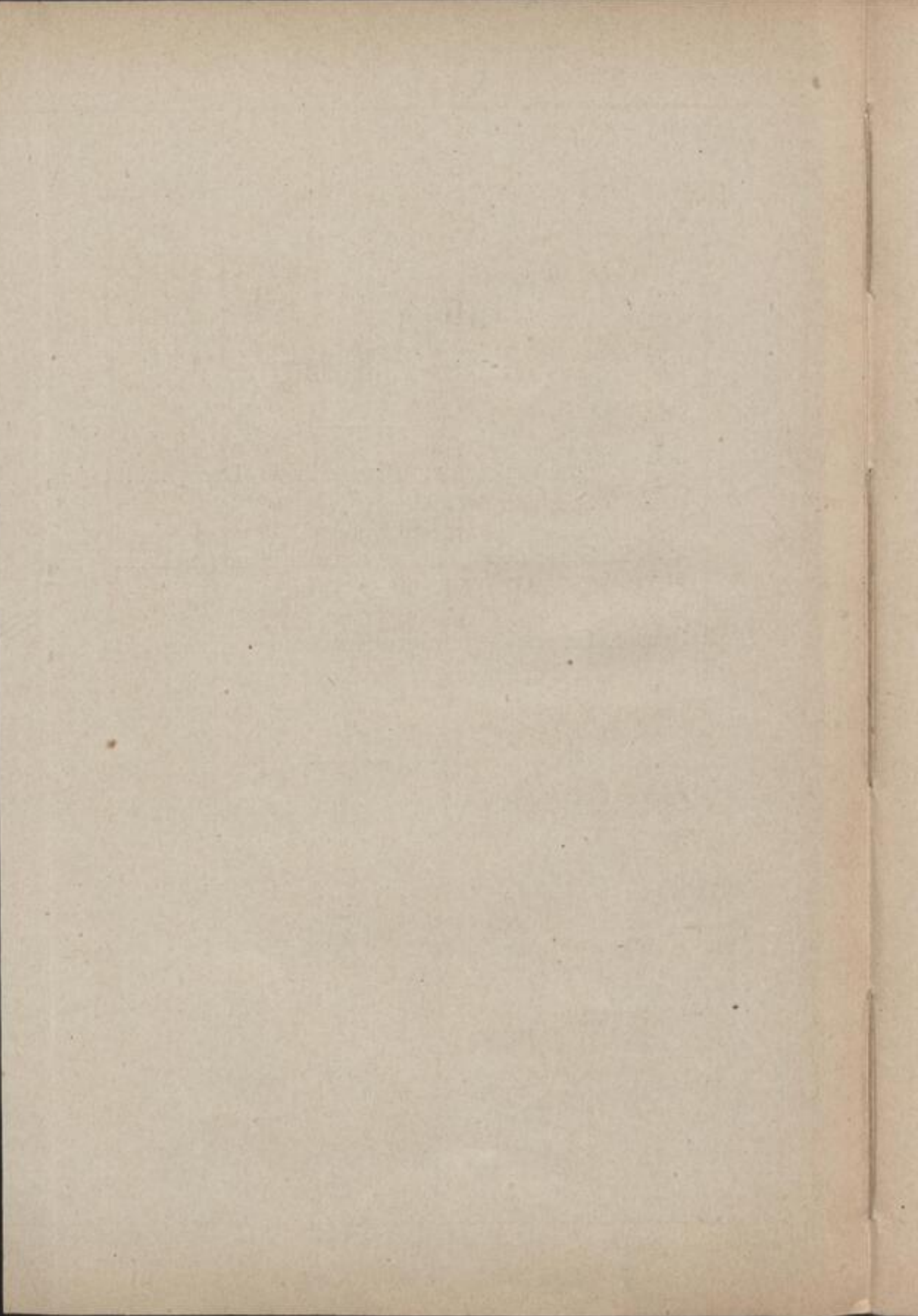
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





**SLUB**

Wir führen Wissen.

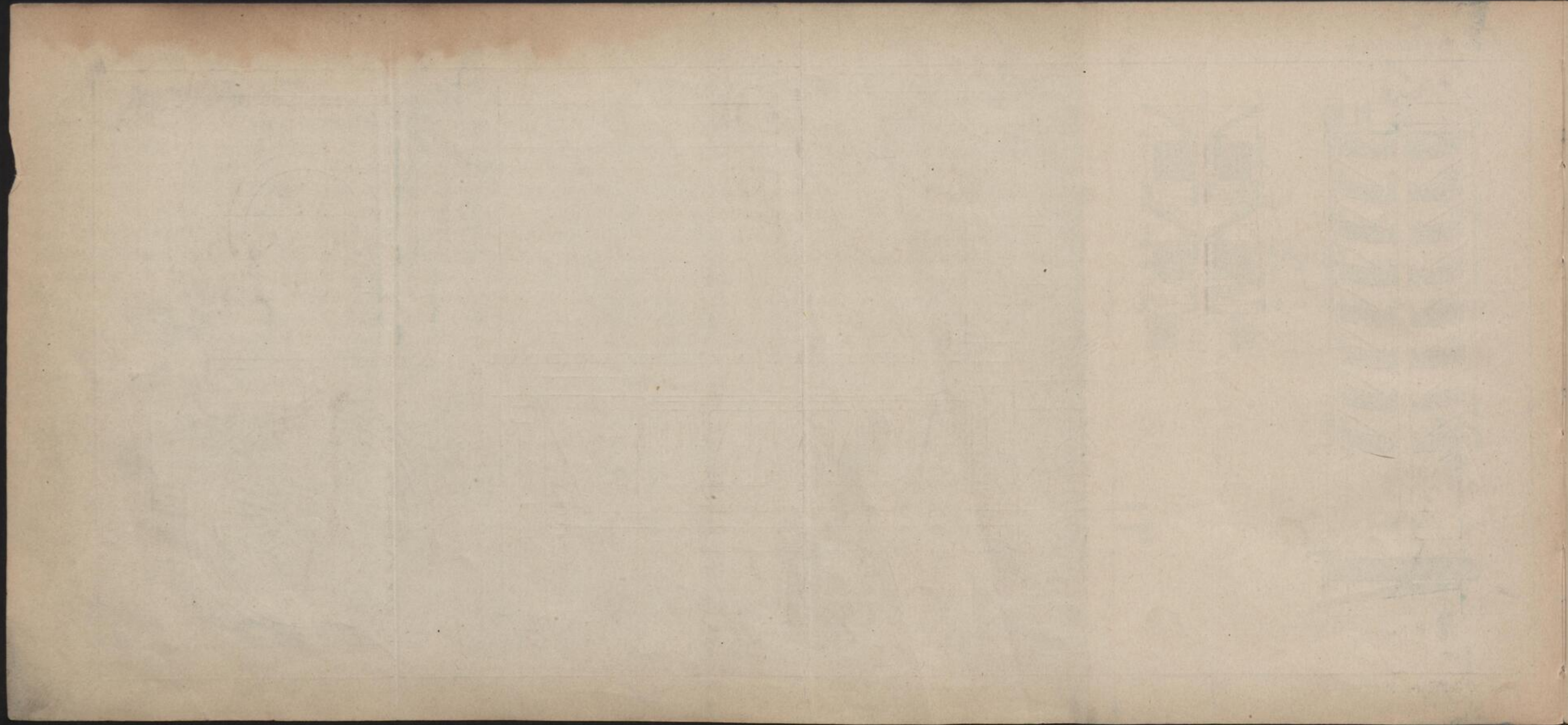


TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ











## Tafel-Erklärung.

---

- 1 u. 2. Getreide-Reinigsmaschine Reliance von Wm.  
R. Dell & Son, 26 Mark Lane, London E. C.
- 3 u. 4. Getreide-Reinigungsmaschine, Sistem Putz, von  
Ganz & Ko. in Budapest.
- 5 u. 8. Getreide-Schälmaschine von Oskar Rissmann  
in Mittweida, Sachsen.
- 



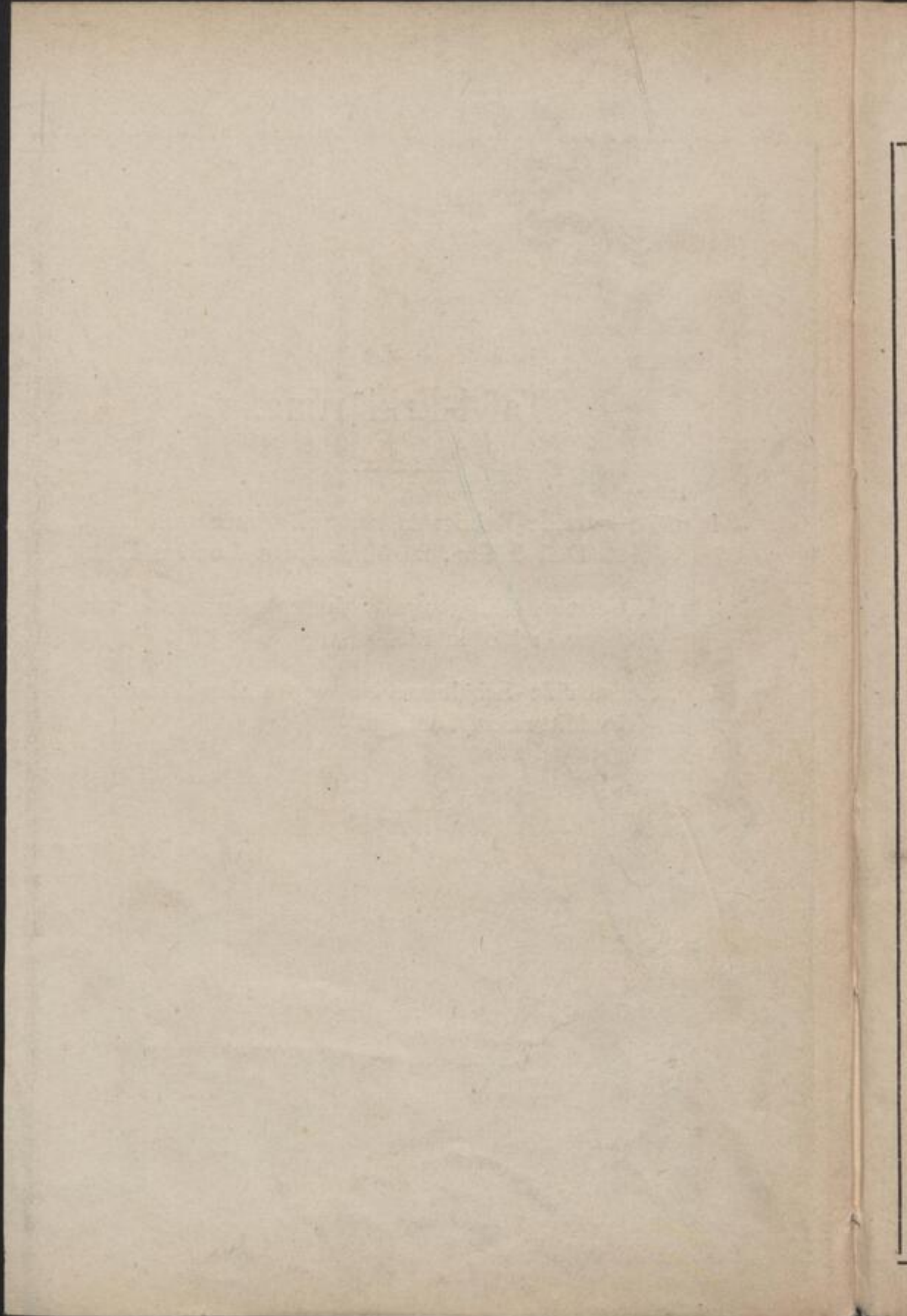
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





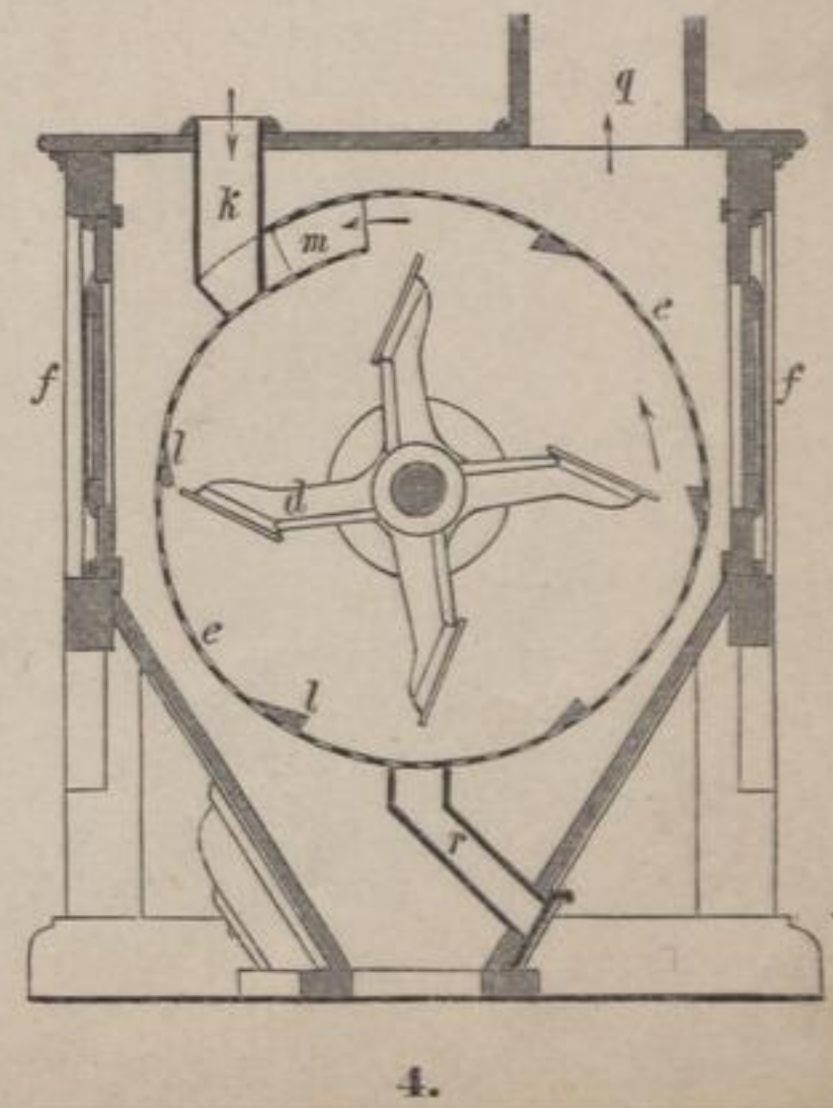
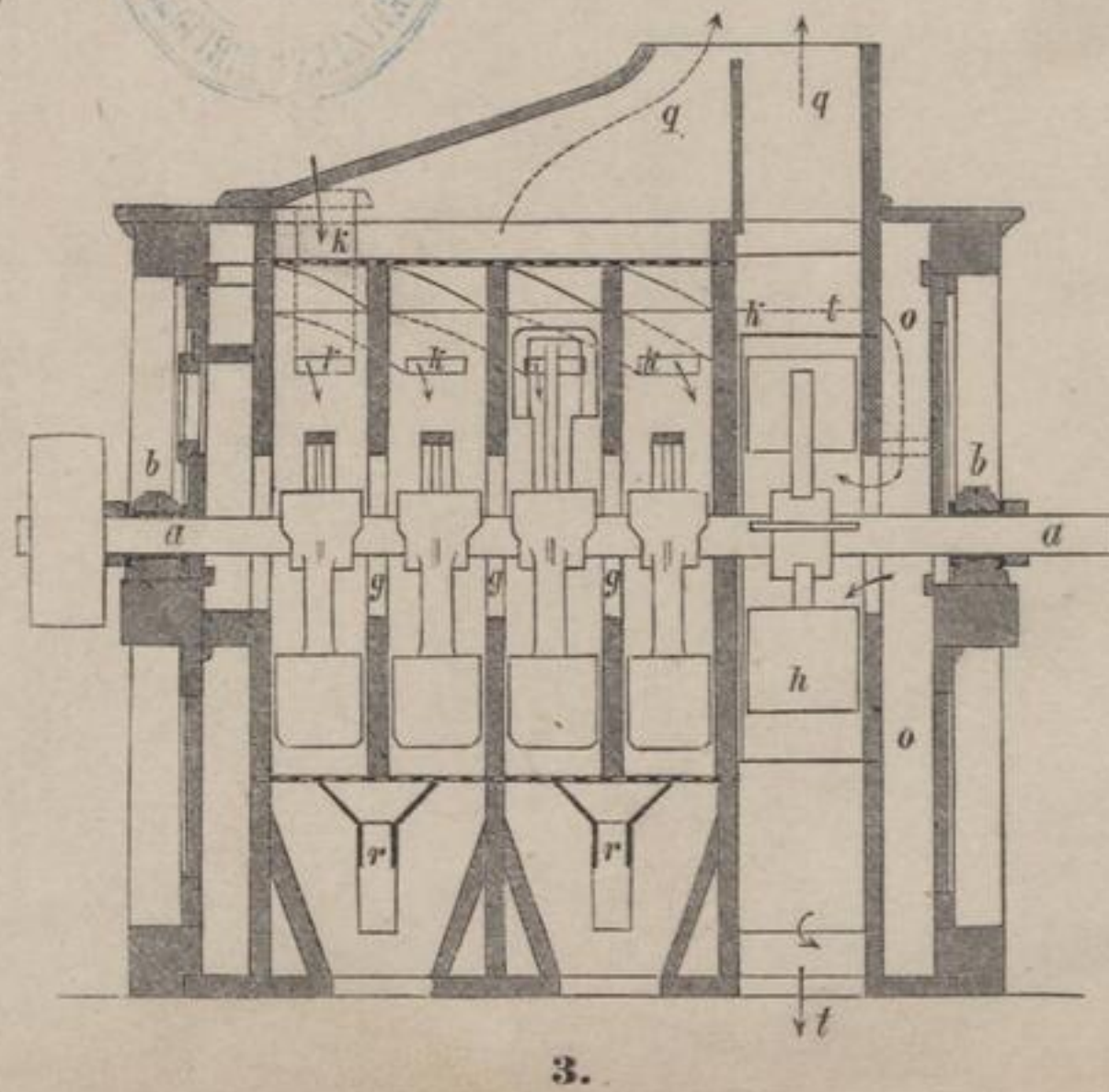
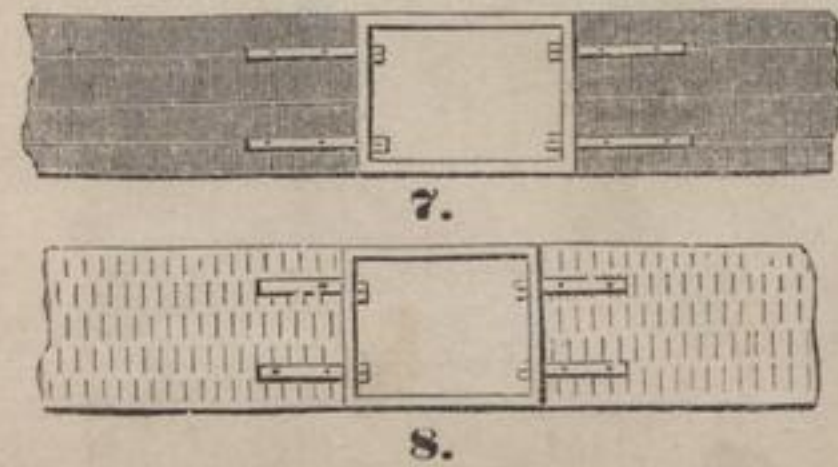
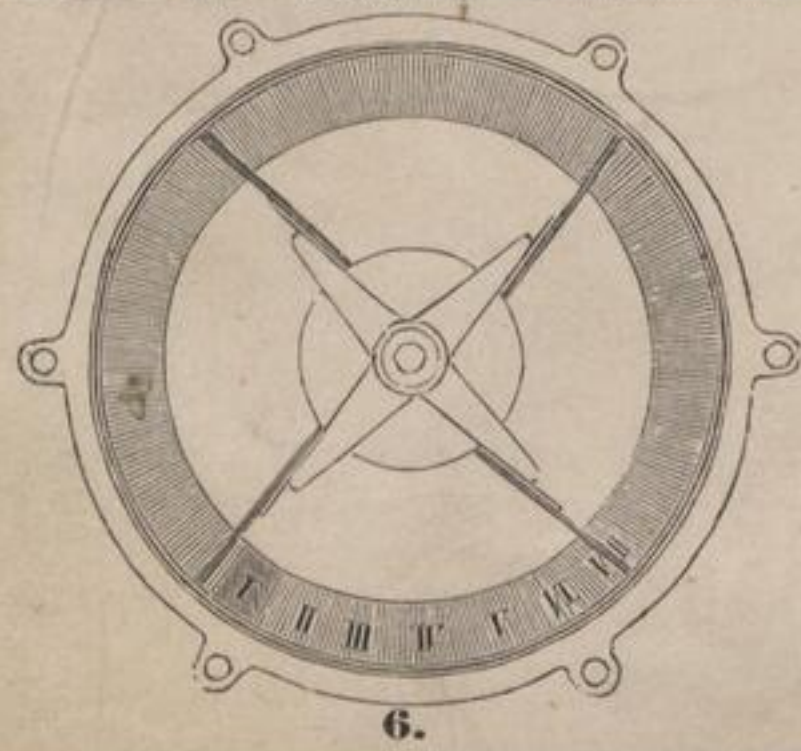
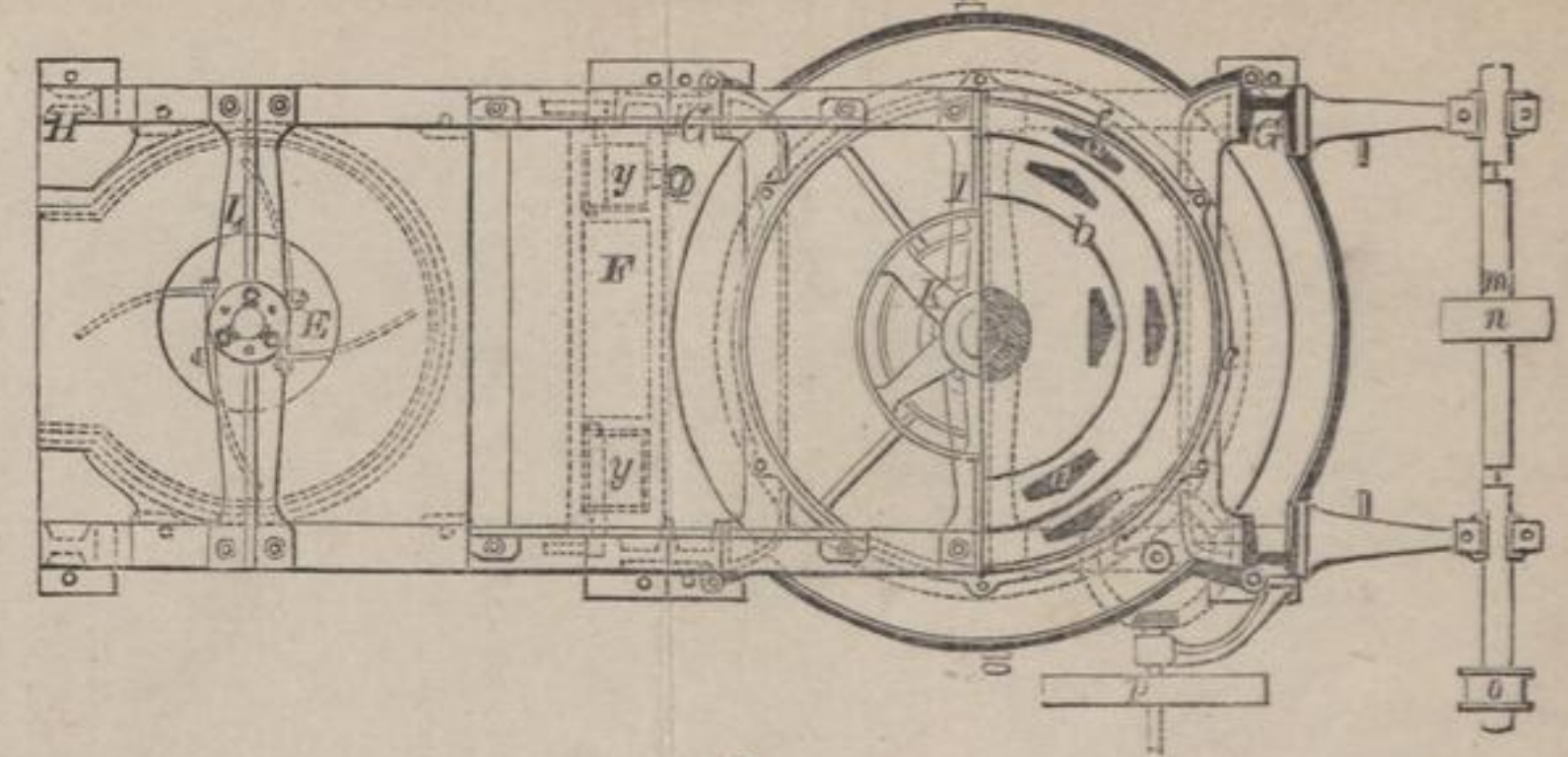
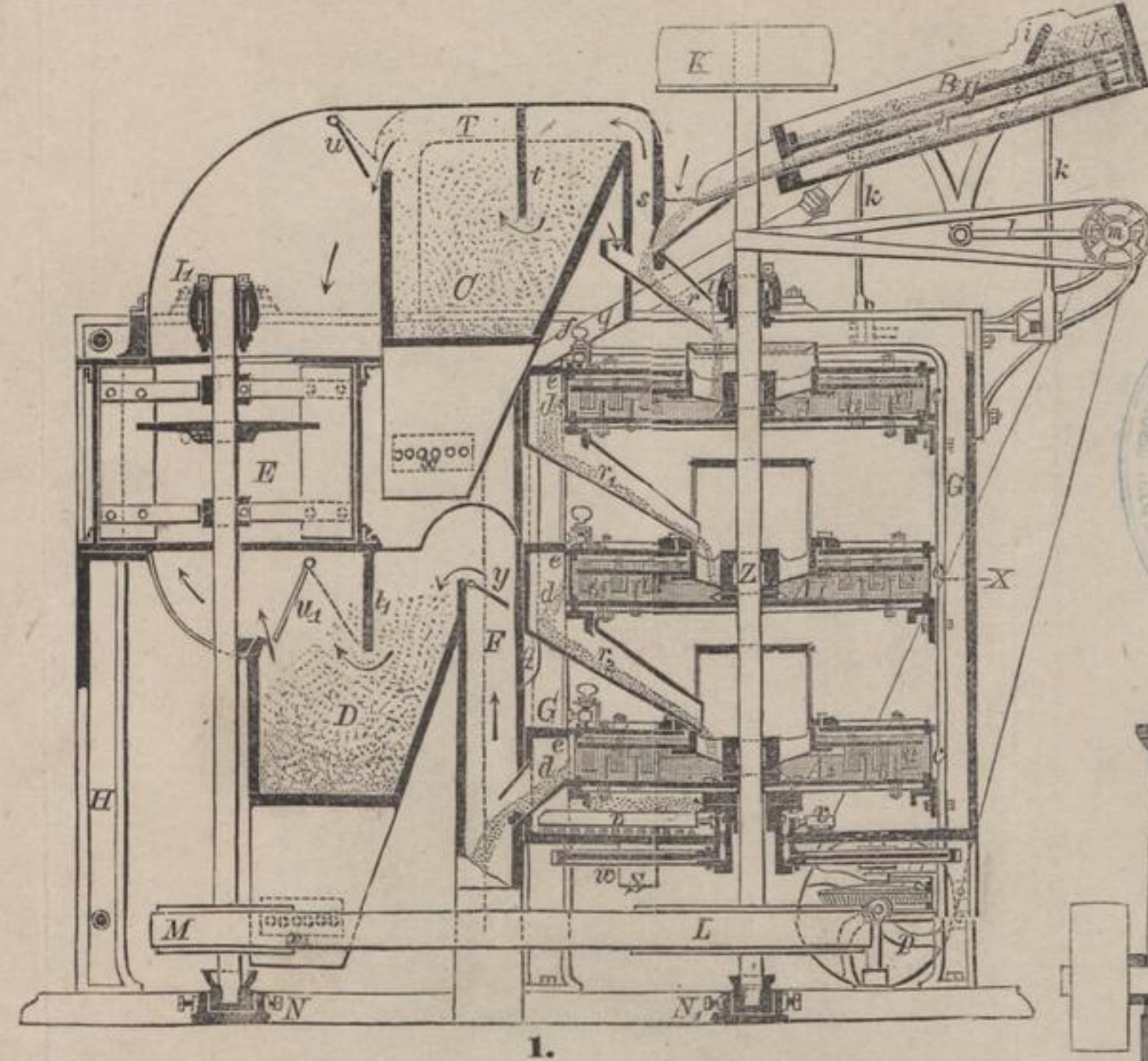
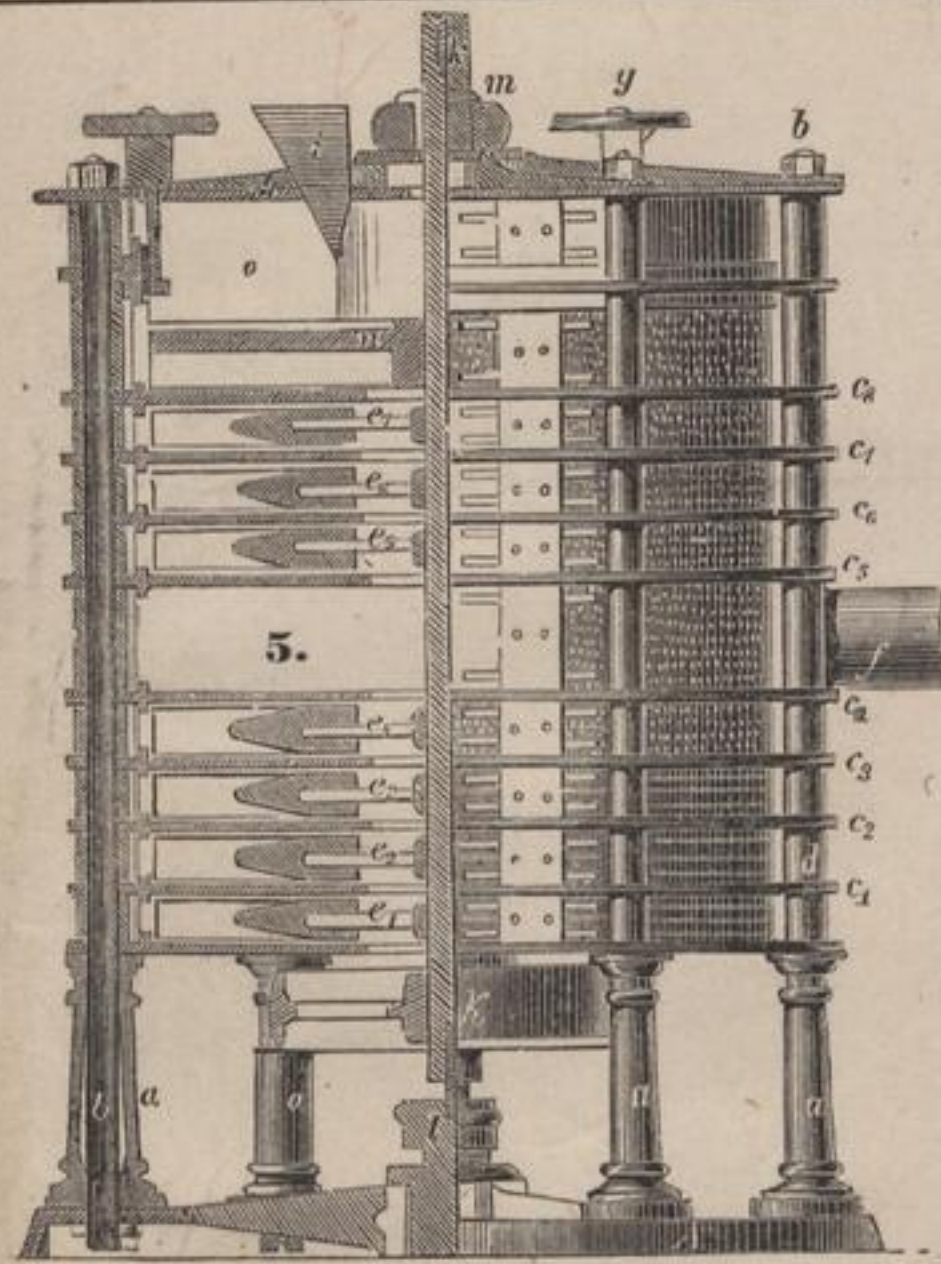
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





Kunis, Getreide-Reinigung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.





**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



## Tafel-Erklärung.

---

- 1 — 5. Getreide-Reinigungsmaschine von C. Wischer  
in Stargard, Pommern.
- 6 — 8. Getreide-Reinigungsmaschine von C. G. Schmidl  
in Weipert, Böhmen.
- 



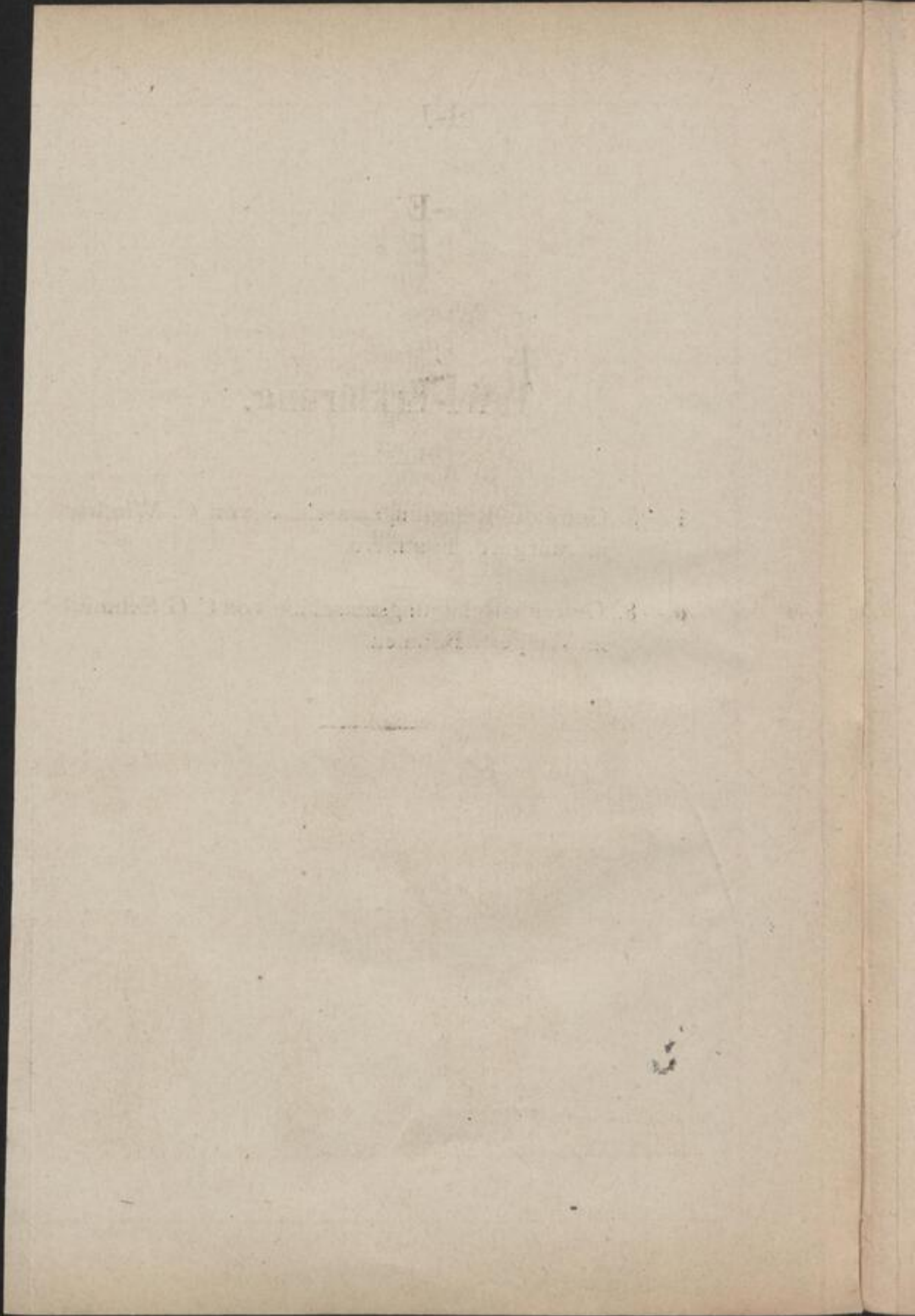
**SLUB**

Wir führen Wissen.

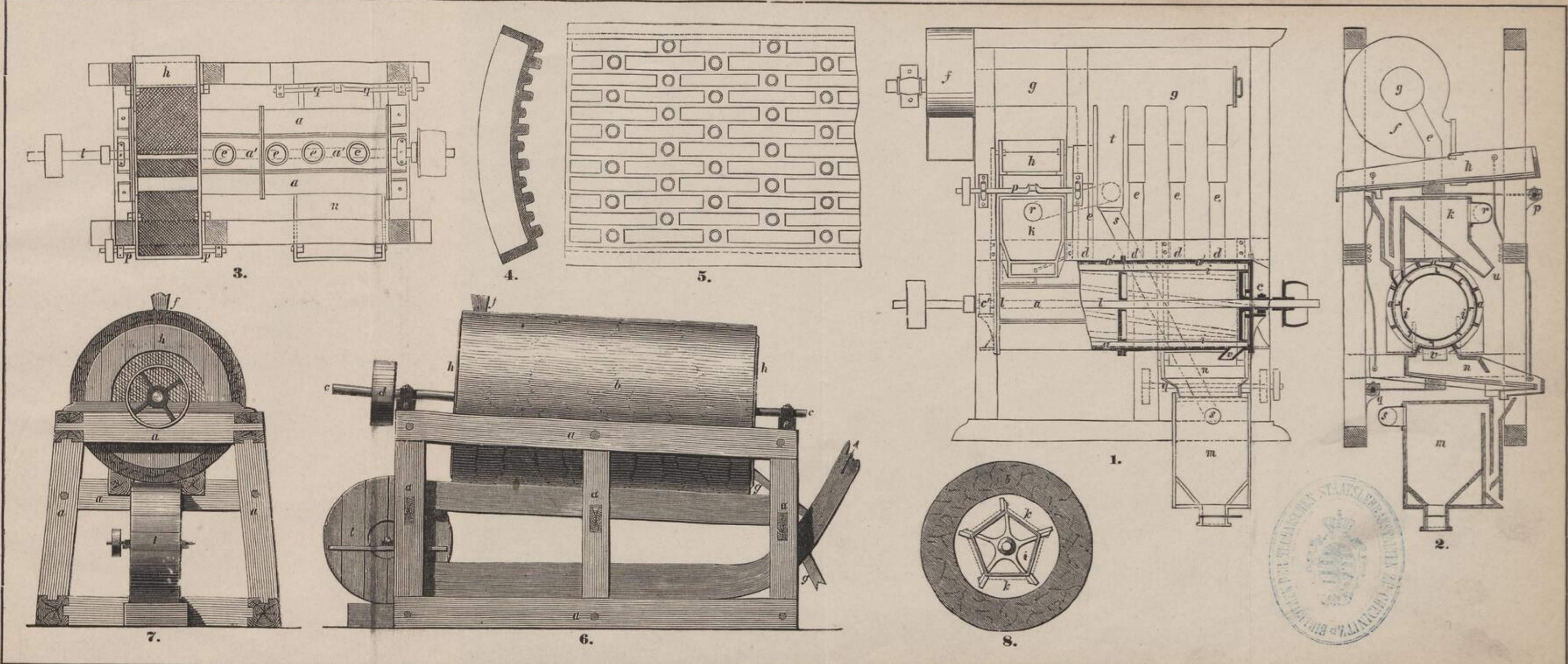


TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ









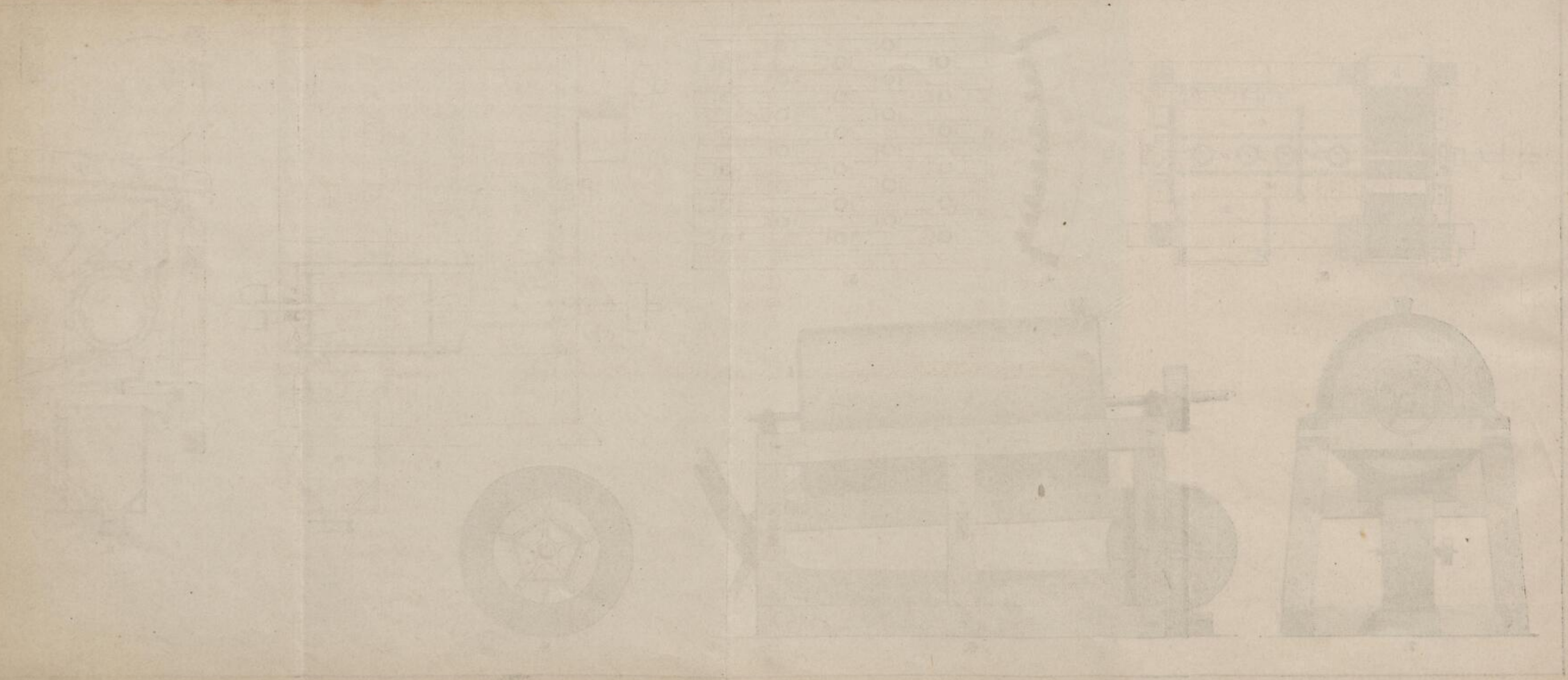
Kunns, Getreide-Reinigung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.





Handwritten text at the top right of the page, likely a title or reference number.



Handwritten text at the bottom right of the page, likely a signature or date.



## Tafel-Erklärung.

---

- 1 — 4. Getreide-Schälmaschine von Michael Pöpperl  
in Wildon, Steiermark.
- 5 u. 6. Getreide-Spitz- und Bürstmaschine von G. Lorch  
in Nürtingen, Württemberg.
7. Vertikale Bürstmaschine von H. Hipkow in  
Gassen i. d. Lausitz.
- 



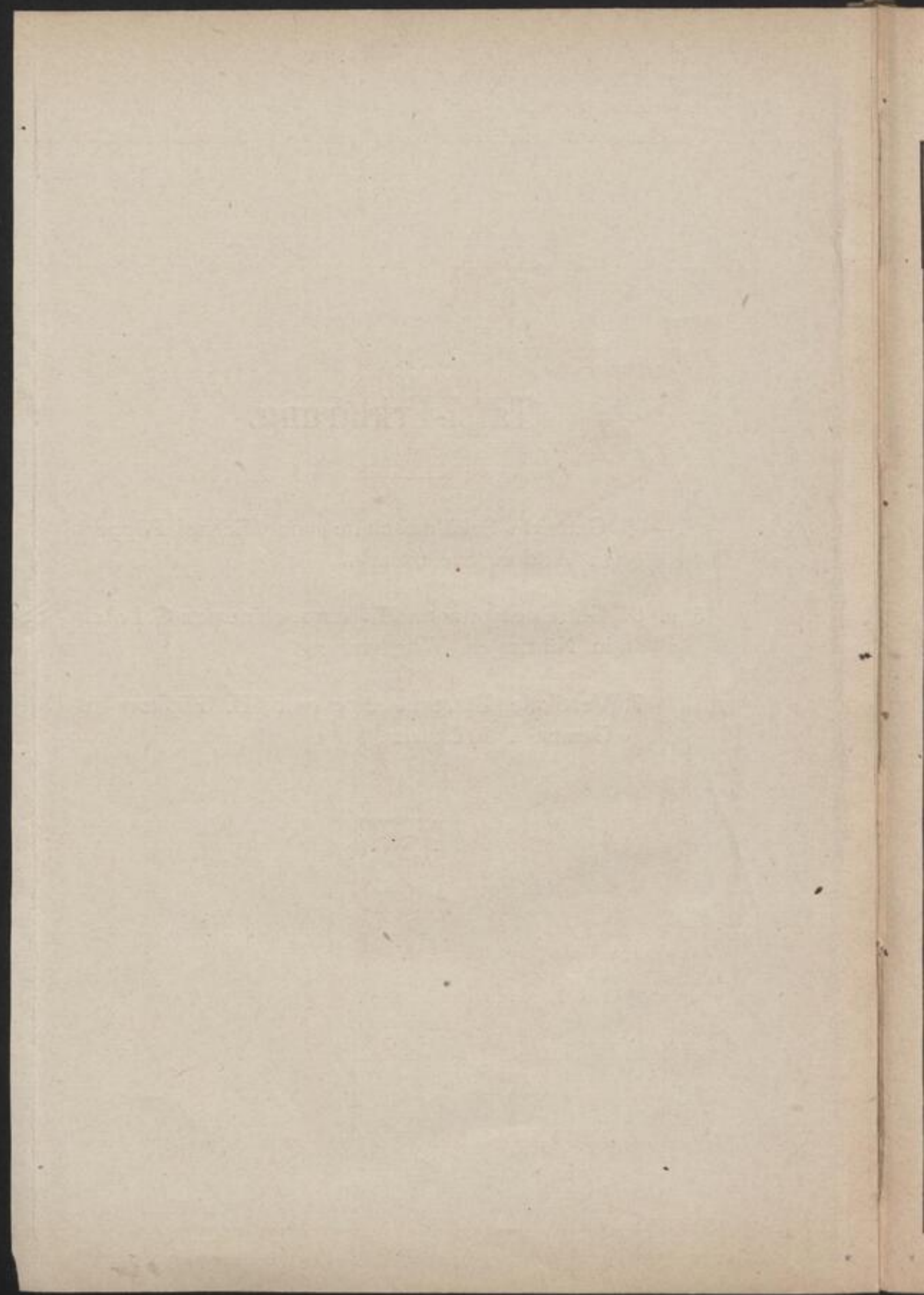
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





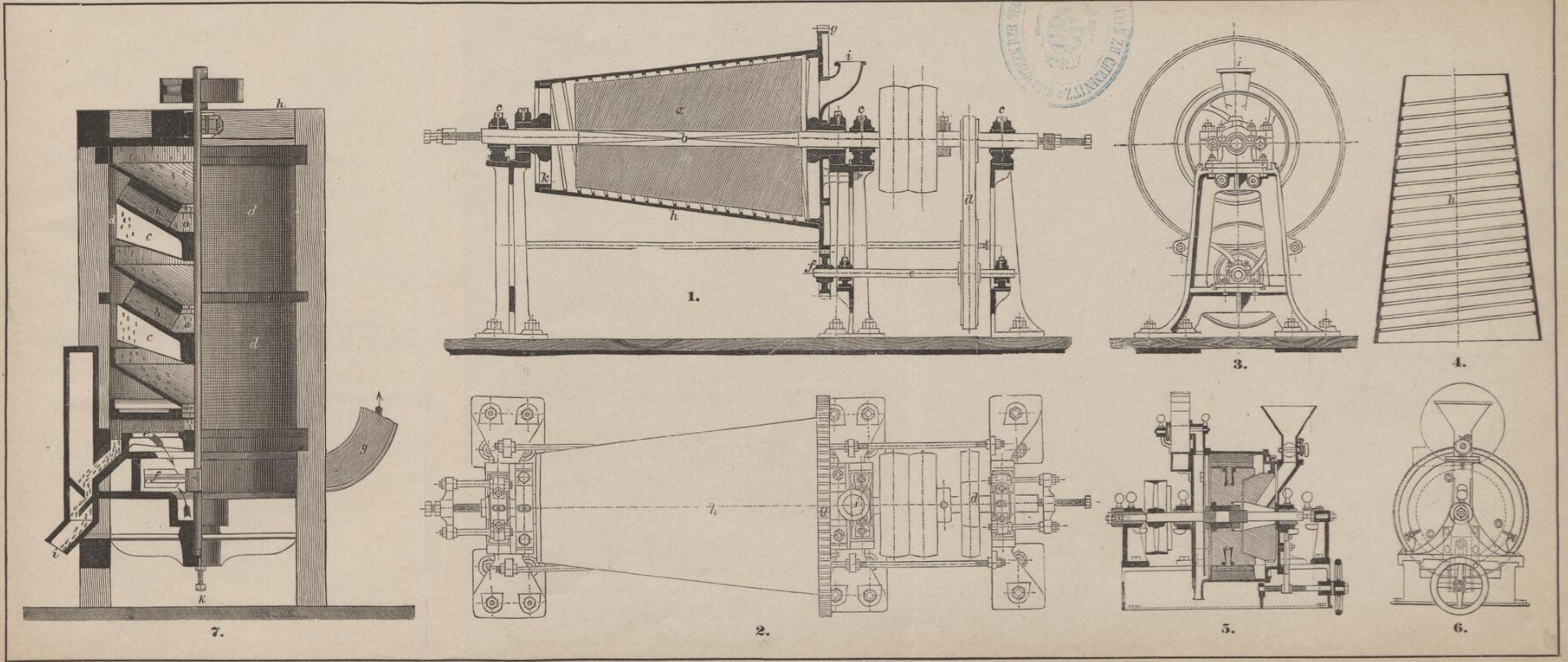
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





Kunis, Getreide-Reinigung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.





**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



## Tafel-Erklärung.

---

- 1 — 4. Getreide-Reinigungsmaschine von C. Seeger in Kannstatt.
- 5 — 7. Russel-Richardsons verbesserte Weizen-Reinigungs- und Putzmaschine von D. M. Richardson in Detroit, Mich., U. S. A.
8. Fruchtputzmaschine „Triumph“ von Georg Kiefer in Feuerbach-Stuttgart.
- 



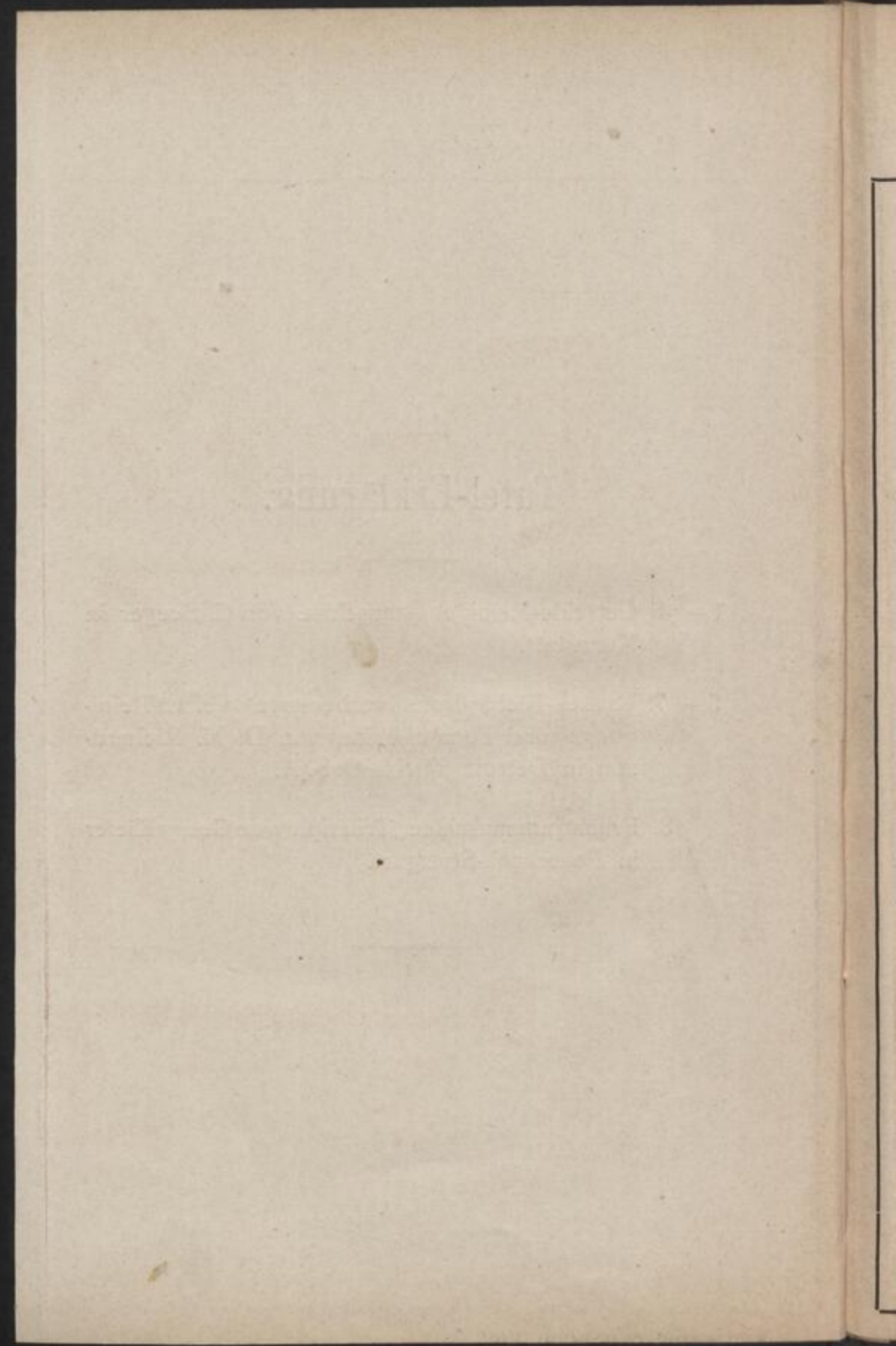
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





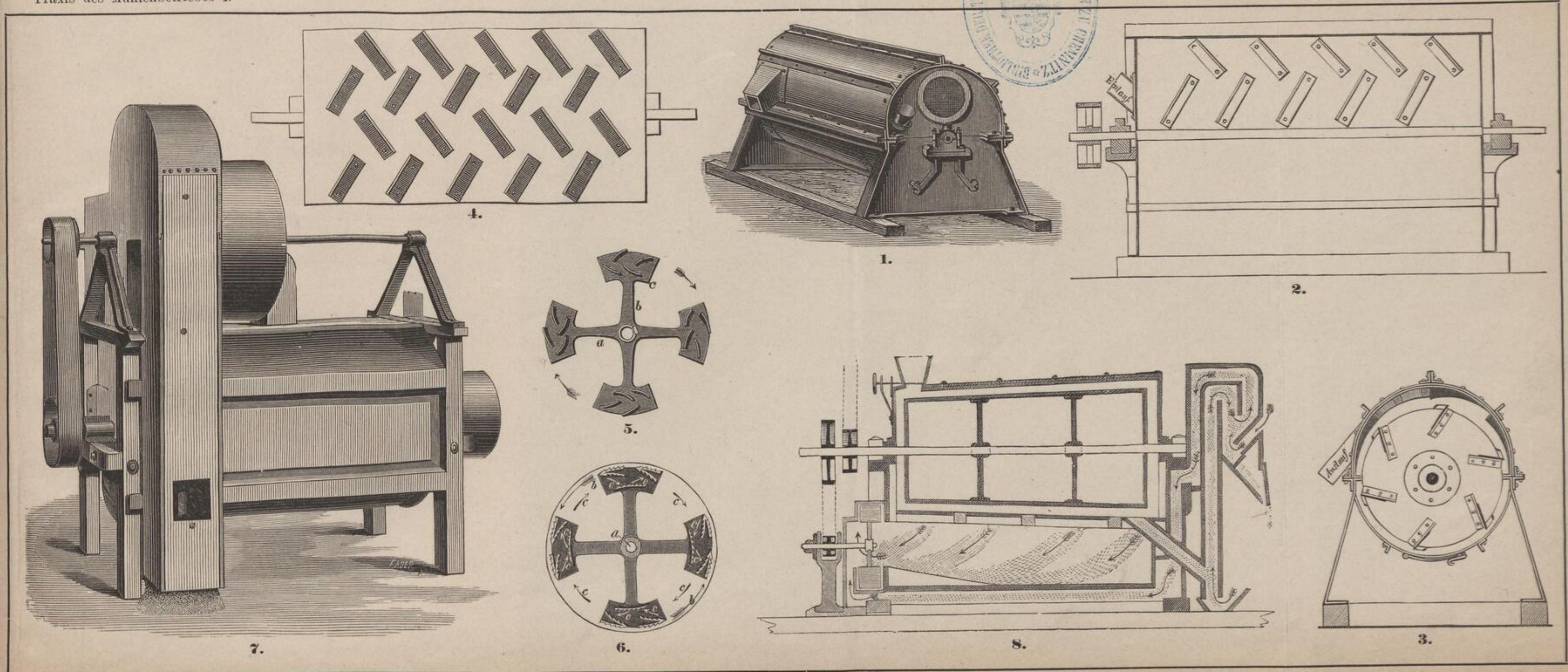
**SLUB**

Wir führen Wissen.

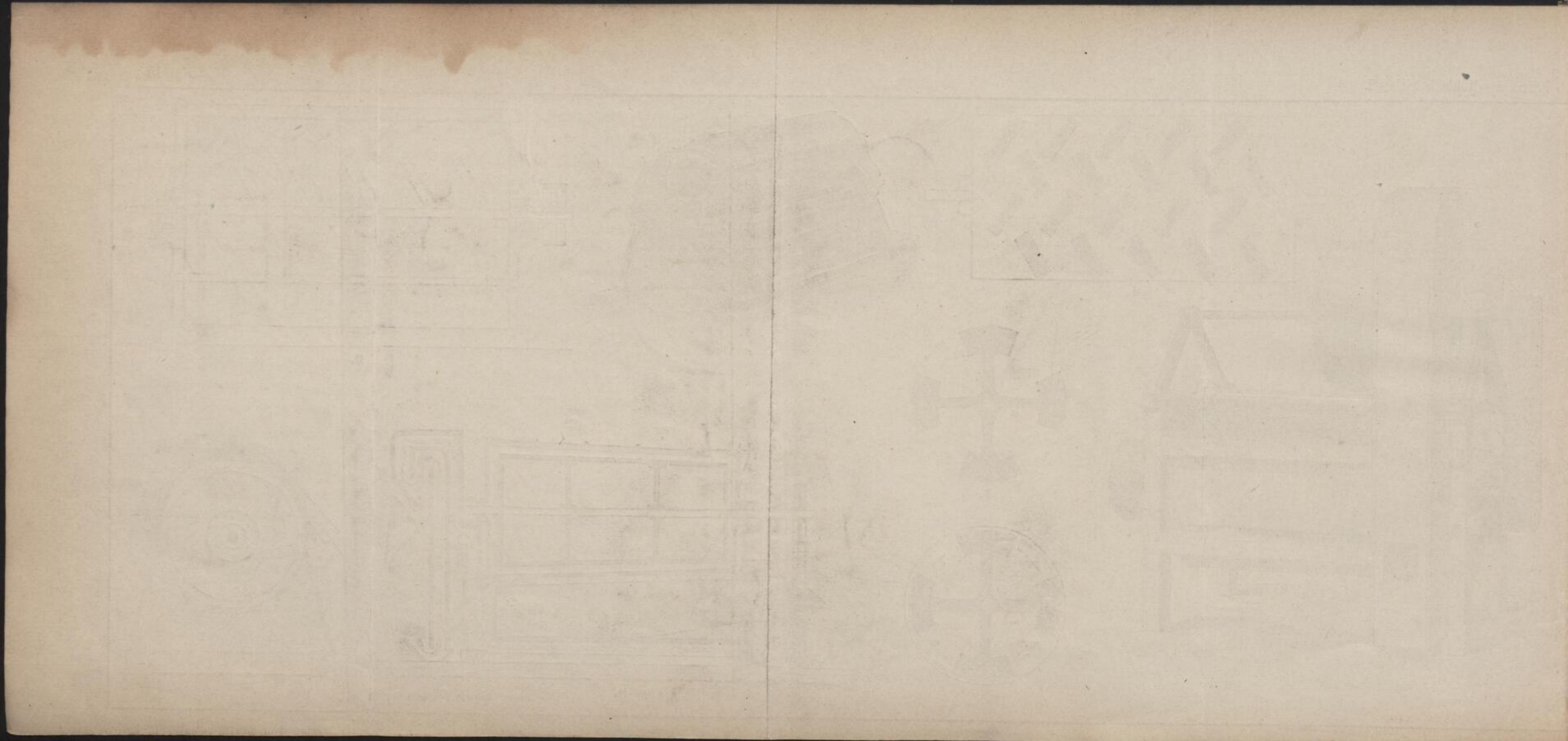


TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ











## Tafel-Erklärung.

---

1. Franz Stutz'sche Getreide-Reinigungsmaschine von Lallier & Stutz in Nürnberg.
  2. Becker-Bürstmaschine von der Eureka Mfg. Co. in Rock Falls, Ill, U. S. A.
  3. L. Gathmann's doppelte Weizenbürste von H. Gathmann in Fintel, Hannover.
  - 5 u. 4. Getreide-Reinigungsmaschine Advance von der Barnard & Leas Mfg. Co. in Moline, Ill., U. S. A.
  6. Kombinierte Schläger-Bürstmaschine von William Richmond in Lockport, N. Y., U. S. A.
  7. Spitzgang mit Bürstenapparat von G. M. Hesse in Portitz-Mühle bei Taucha, Sachsen.
- 



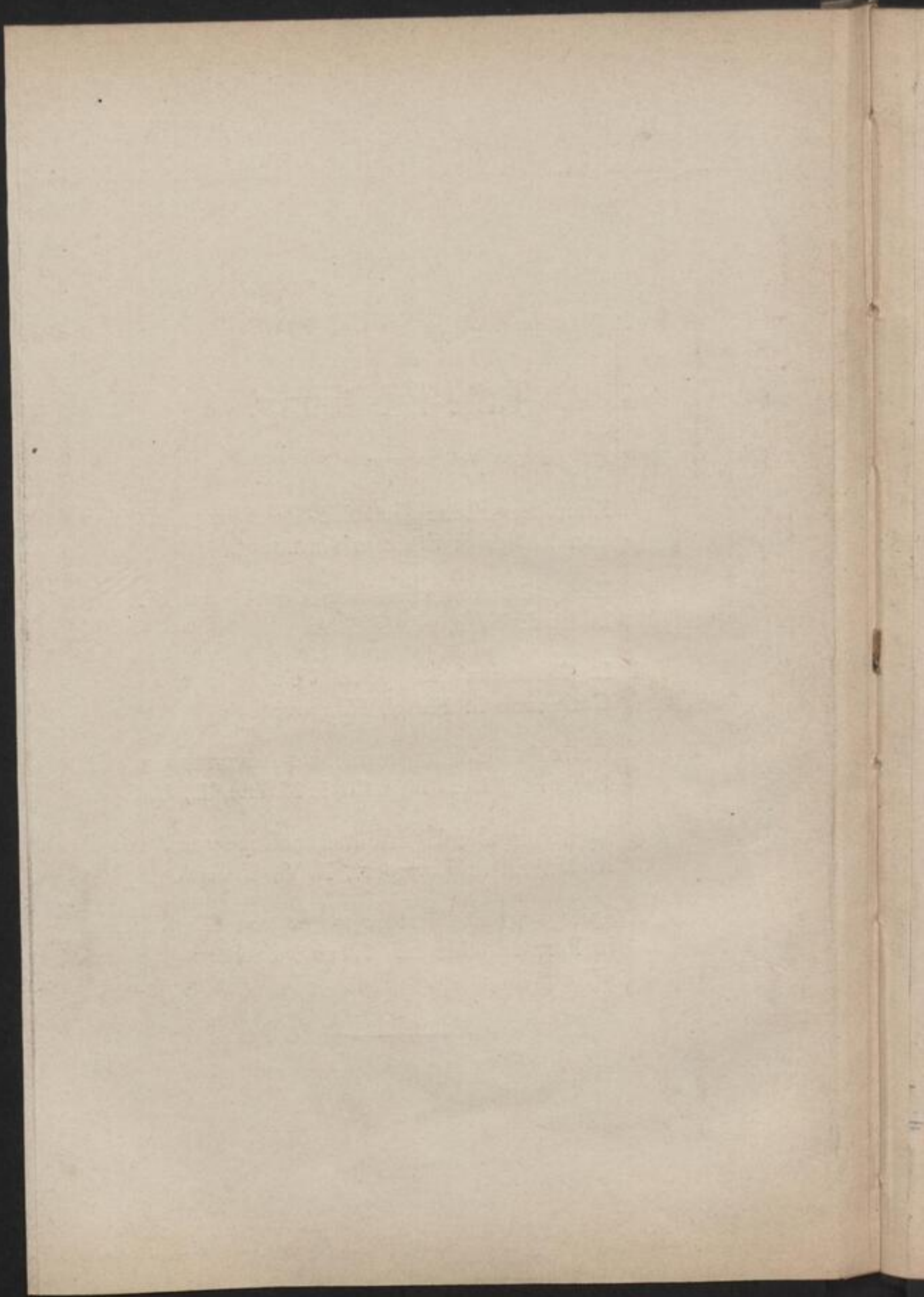
**SLUB**

Wir führen Wissen.

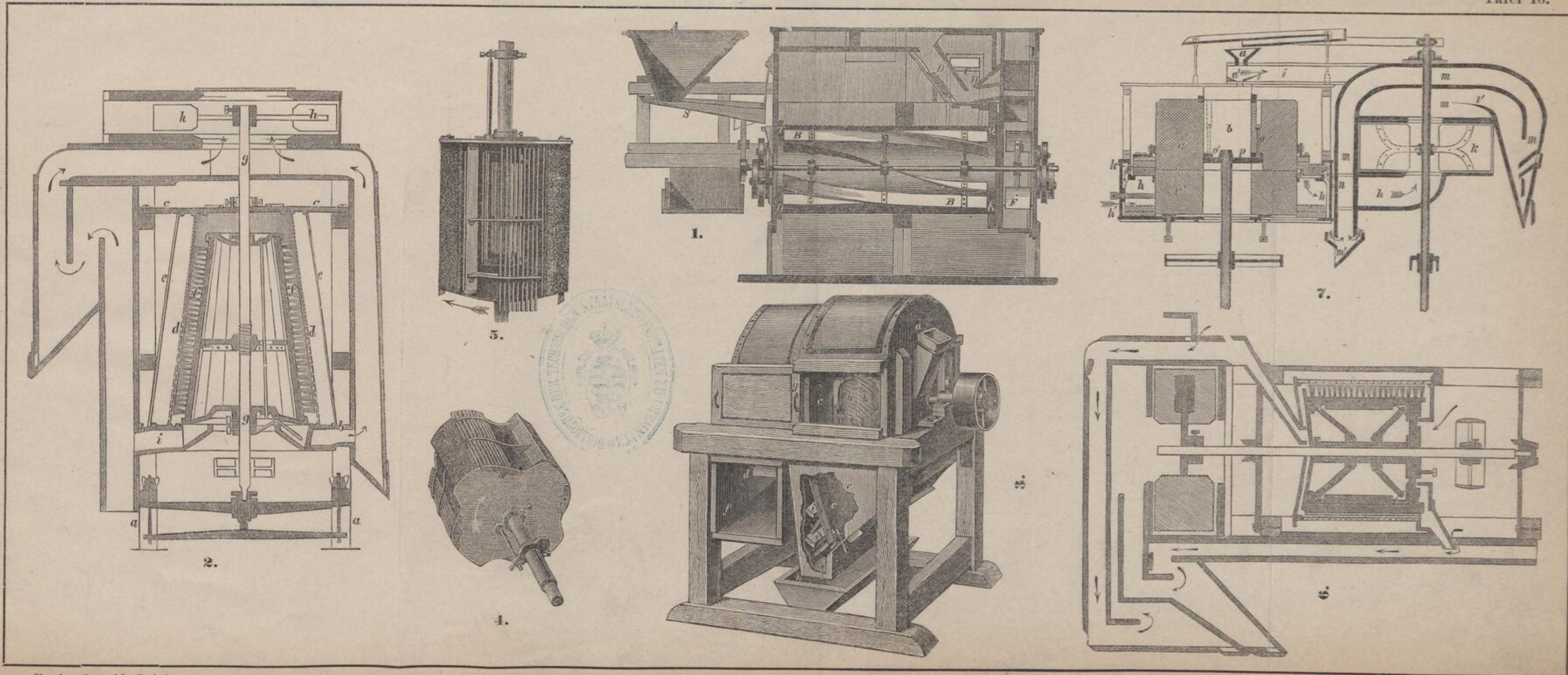


TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ









Kunig, Getreide-Reinigung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig





**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



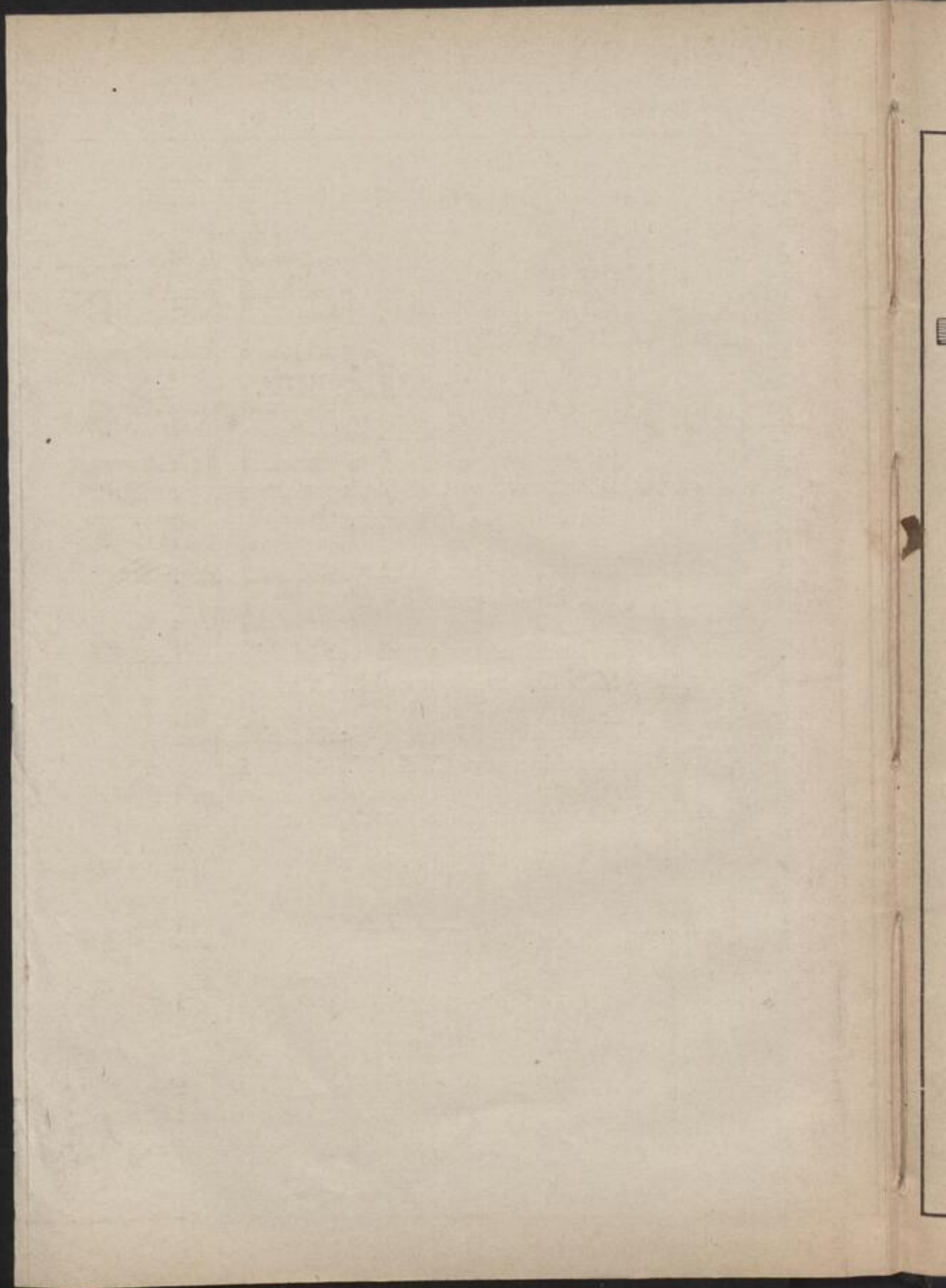
## Tafel-Erklärung.

---

1. Bürstmaschine mit Stellvorrichtung von Ernst Garbe & Ko. in Berlin.
  - 2 u. 3. Bürstmaschine, Sistem A. Putz, von Ganz & Ko. in Budapest.
  4. Viktor-Bürstmaschine von der Barnard & Leas Mfg. Co. in Moline, Ill., U. S. A.
  - 5 u. 6. Kombinirte Getreide-Schäl-, Spitz- und Polir-Maschine von C. G. W. Kapler in Berlin.
  - 7 u. 8. Horizontale Bürstmaschine von H. Hipkow in Gassen i. d. Lausitz.
- 







**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ









**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ



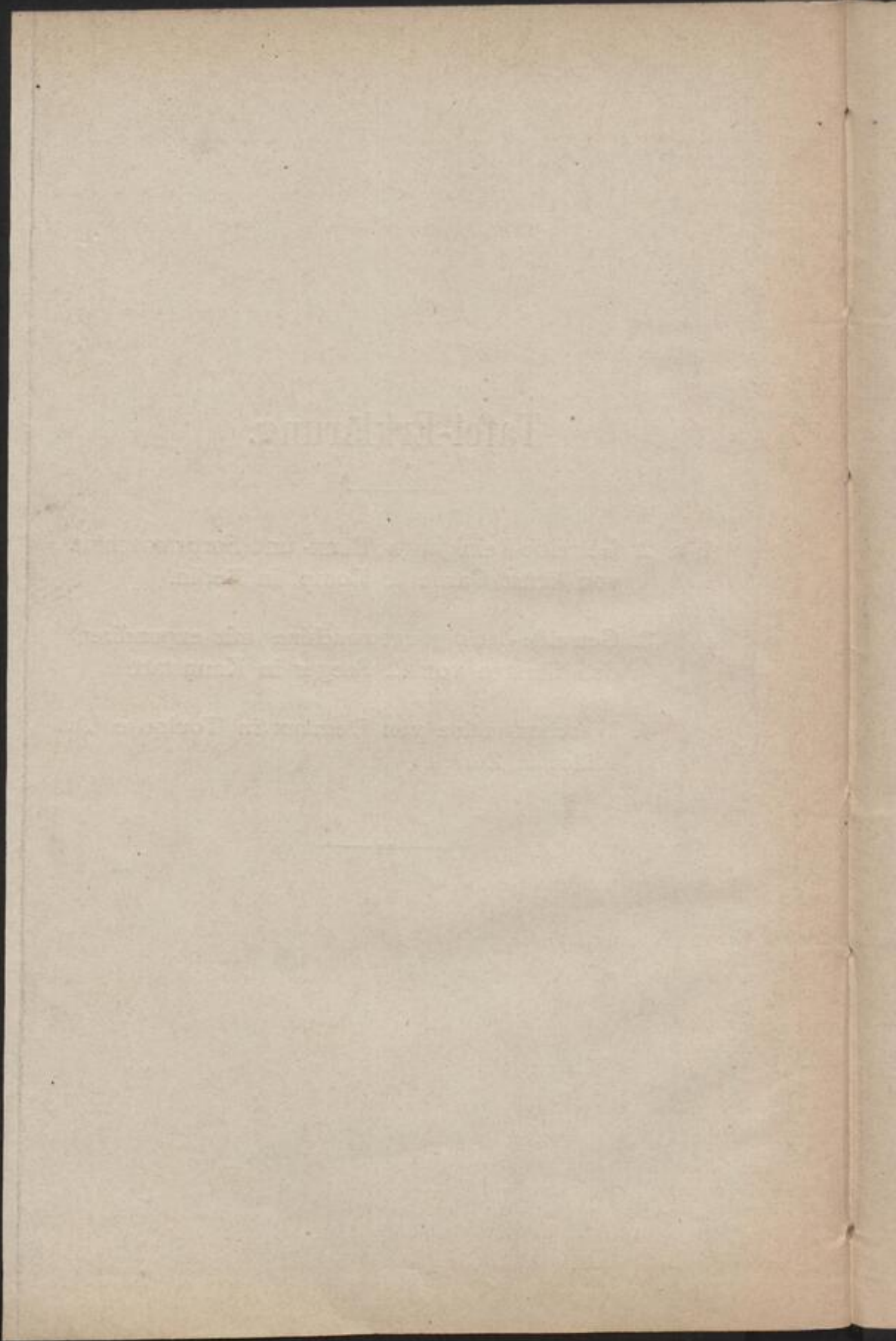
## Tafel-Erklärung.

---

- 1 u. 2. Getreide-Reinigungs-, Bürst- und Sortiermaschine von Ernst Garbe & Komp. in Berlin.
  3. Getreide-Reinigungsmaschine mit expandierenden Bürsten von C. Seeger in Kannstatt.
  4. Waschmaschine von Demaux in Toulouse (A. Millot in Zürich.)
- 







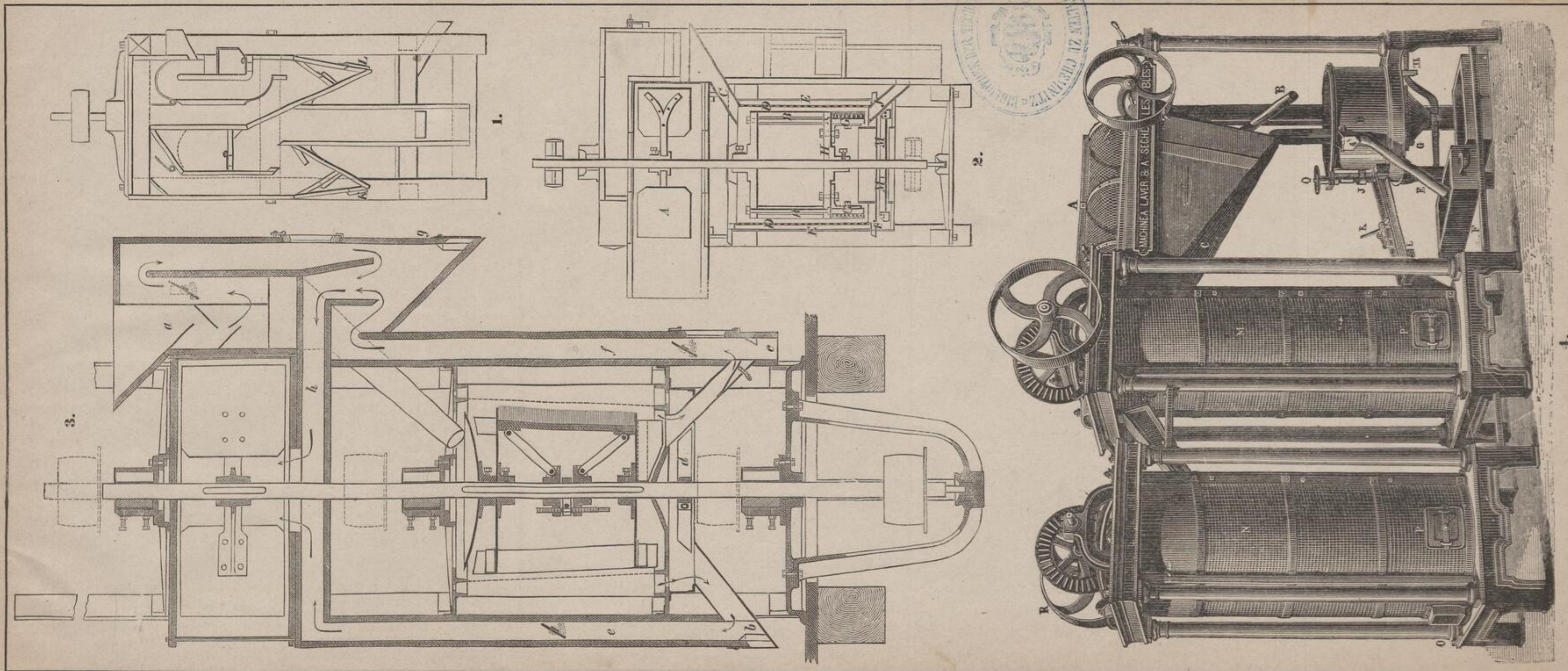
**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





Kunig, Getreide-Reinigung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.





**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ





**SLUB**

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CHEMNITZ