

The image shows the front cover of an antique book. The cover is decorated with a traditional marbled paper pattern, featuring a dense, irregular network of dark, swirling veins against a lighter, brownish-tan background. The spine of the book, visible on the left, is bound in a dark, possibly black, leather. A small, rectangular white paper label is affixed to the lower-left corner of the cover. The label contains the letter 'G' in a large, bold, serif font, and below it, the number '579-2/1' in a smaller, bold, sans-serif font. The overall appearance is that of a well-used, historical volume.

G

579-2/1



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

9.
579.
2.
Atlas.

Technische Universität
Chemnitz
Universitätsbibliothek

WA

~~GWA~~
GWA

G 579-2/1



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

WA

G 579-217

WA



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Erklärung.

1. Cohnfelds Dampfkessel-Speise-Apparat.
 - 2.- 6. Hennigs Dampfkessel - Speise - Apparat.
 7. u. 8. Klinkvorrichtung für Schwungräder der Dampfmaschinen.
 - 9.—11. Sicherheitsvorrichtung für Turbinen und Wasserräder.
 12. Verkapselung der Nasenkeile.
-

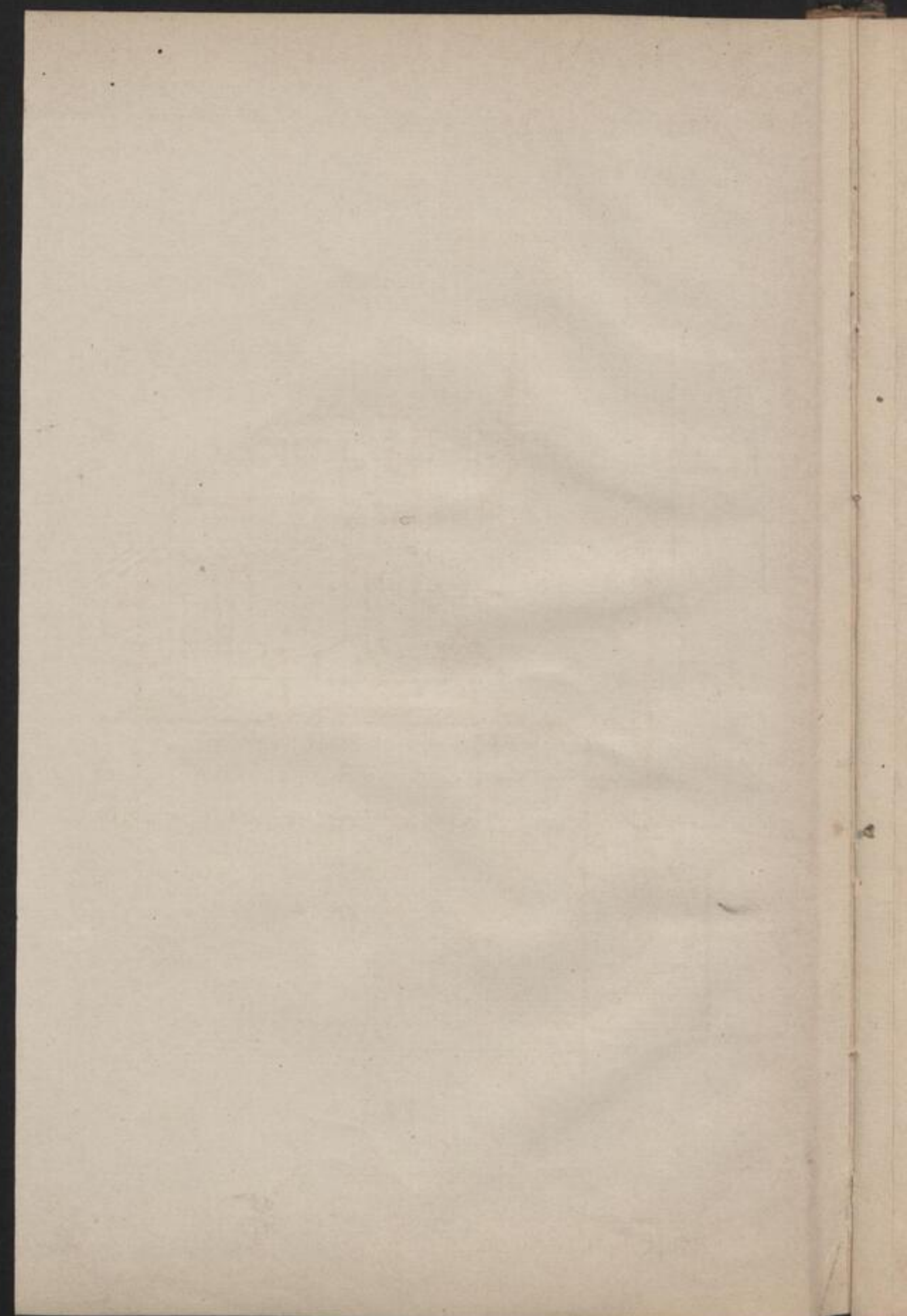


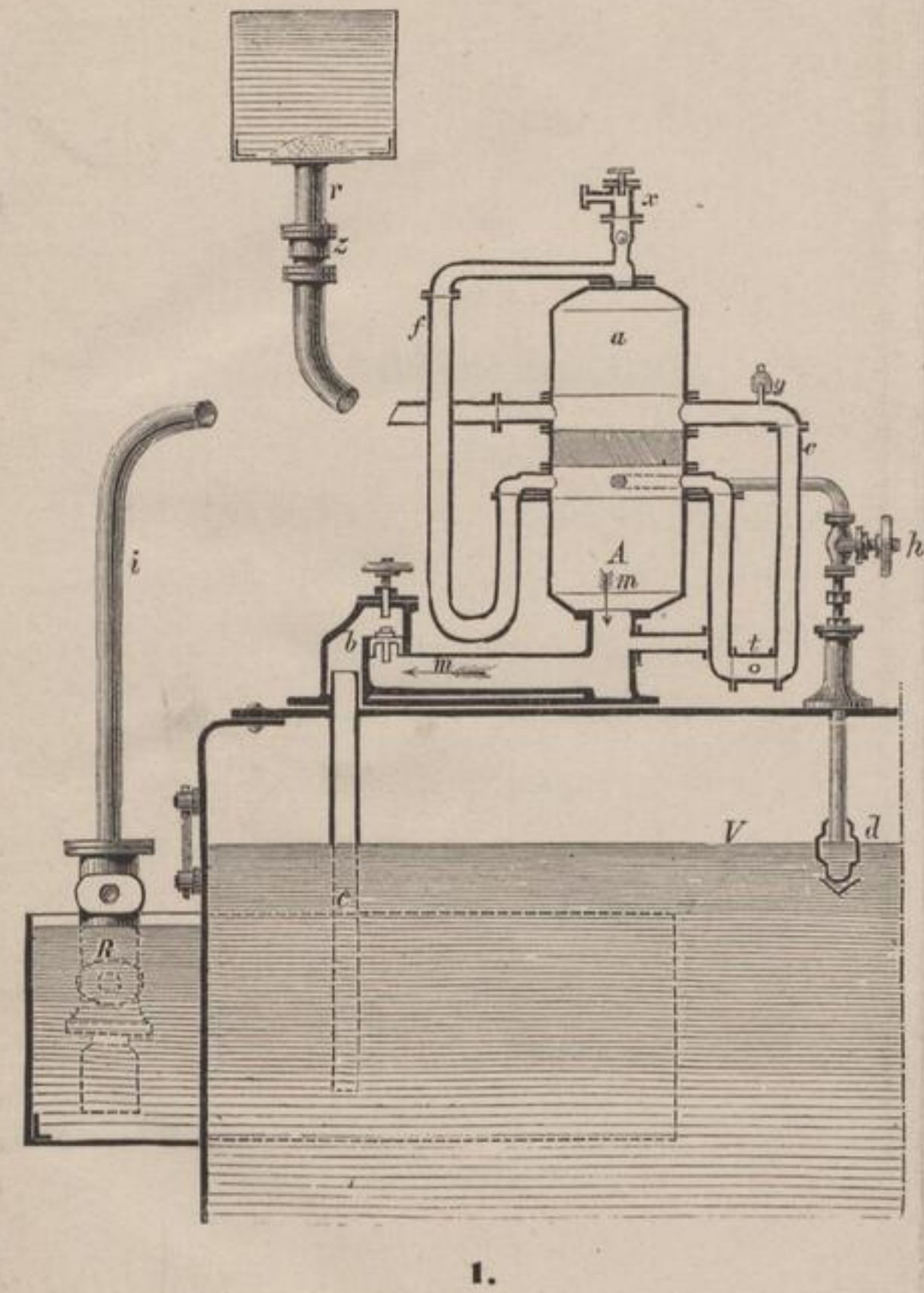
SLUB

Wir führen Wissen.

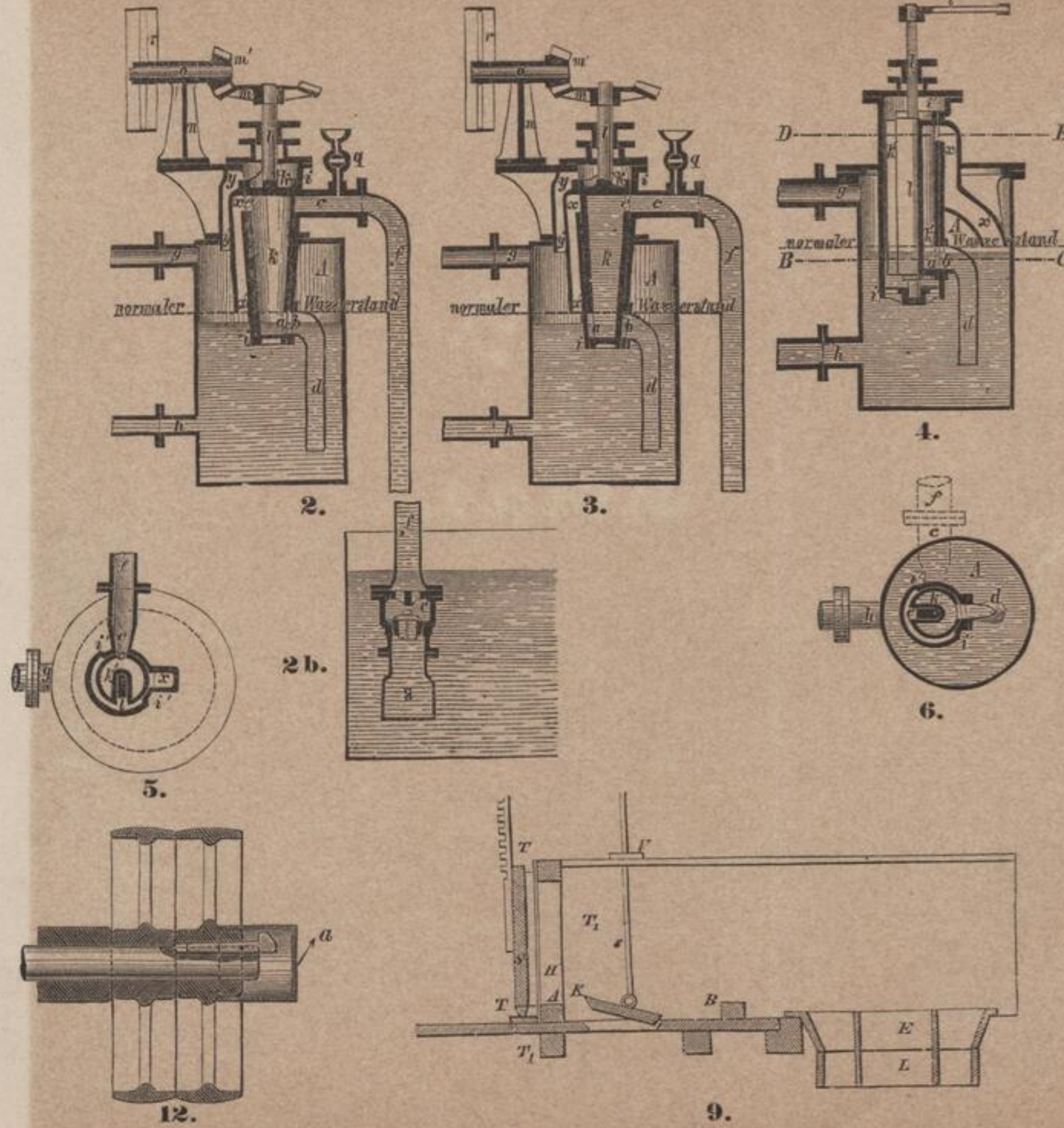


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ





1.



2.

3.

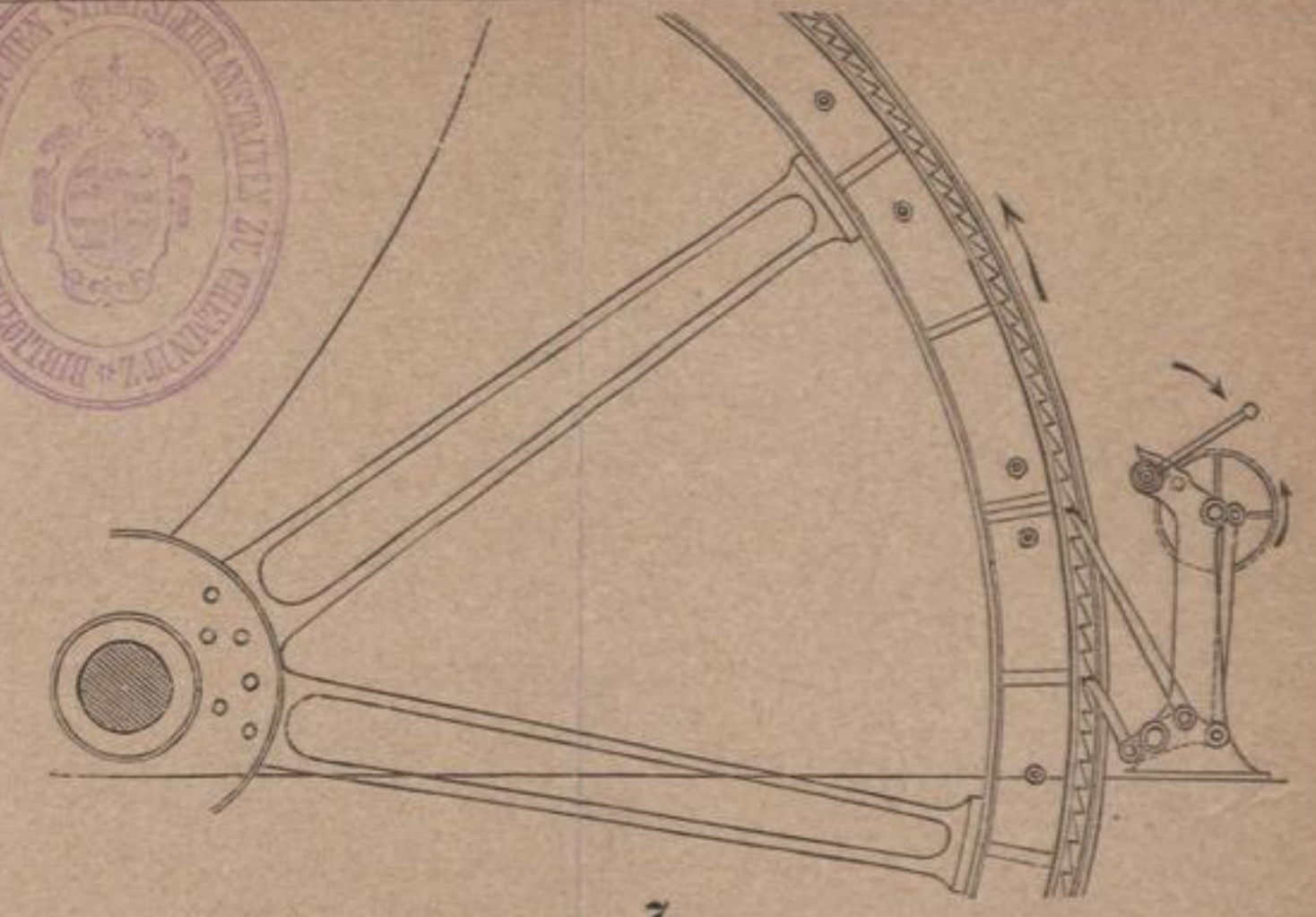
4.

5.

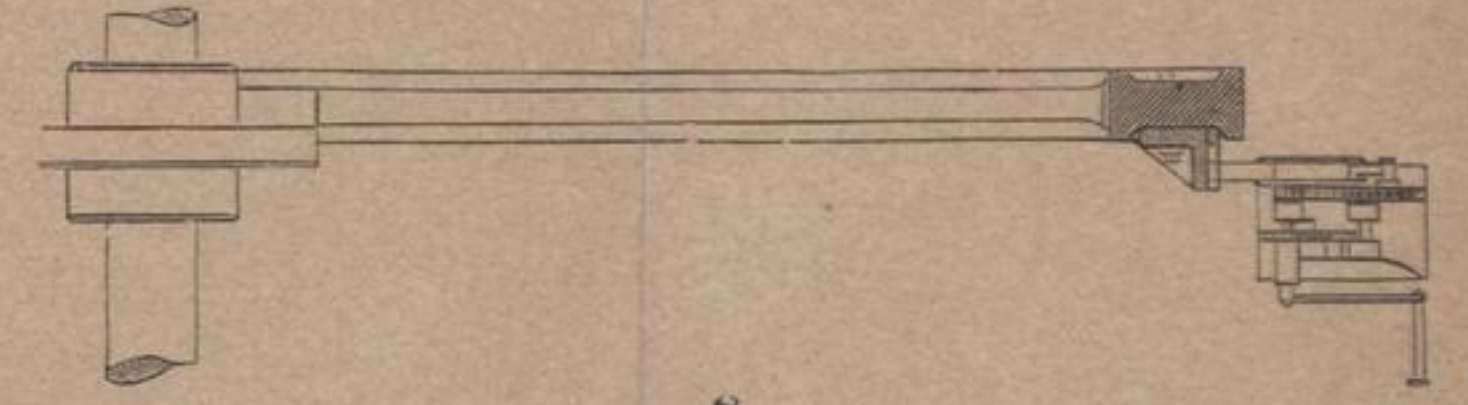
6.

12.

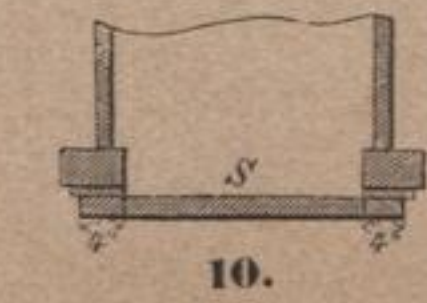
9.



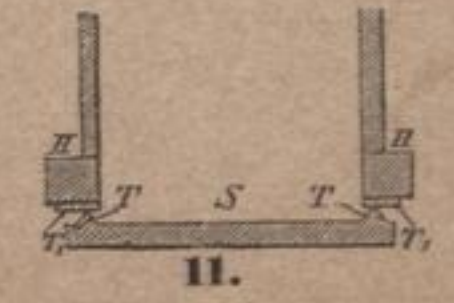
7.



8.



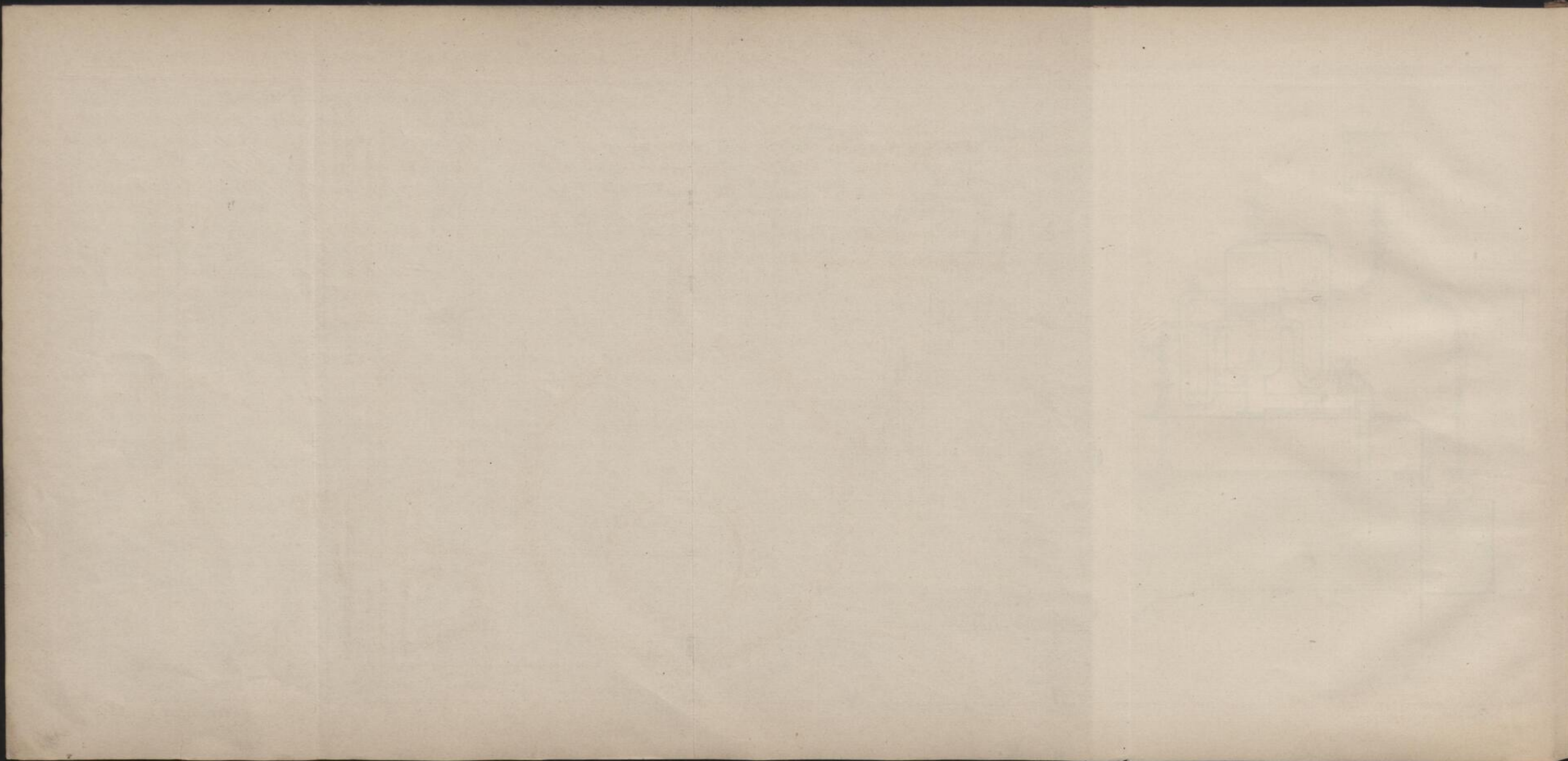
10.



11.

Kunis, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Erklärung.

1—6. Schwartzkopff's Sicherheitsvorrichtung für
Dampfkessel.

7. u. 8. Scheibenkuppelung.

9.—10. Halbzylindrische Muffenkuppelung.

11. Konische Kuppelung.

12.—14. Sellers, Doppeltkonische Kuppelung.

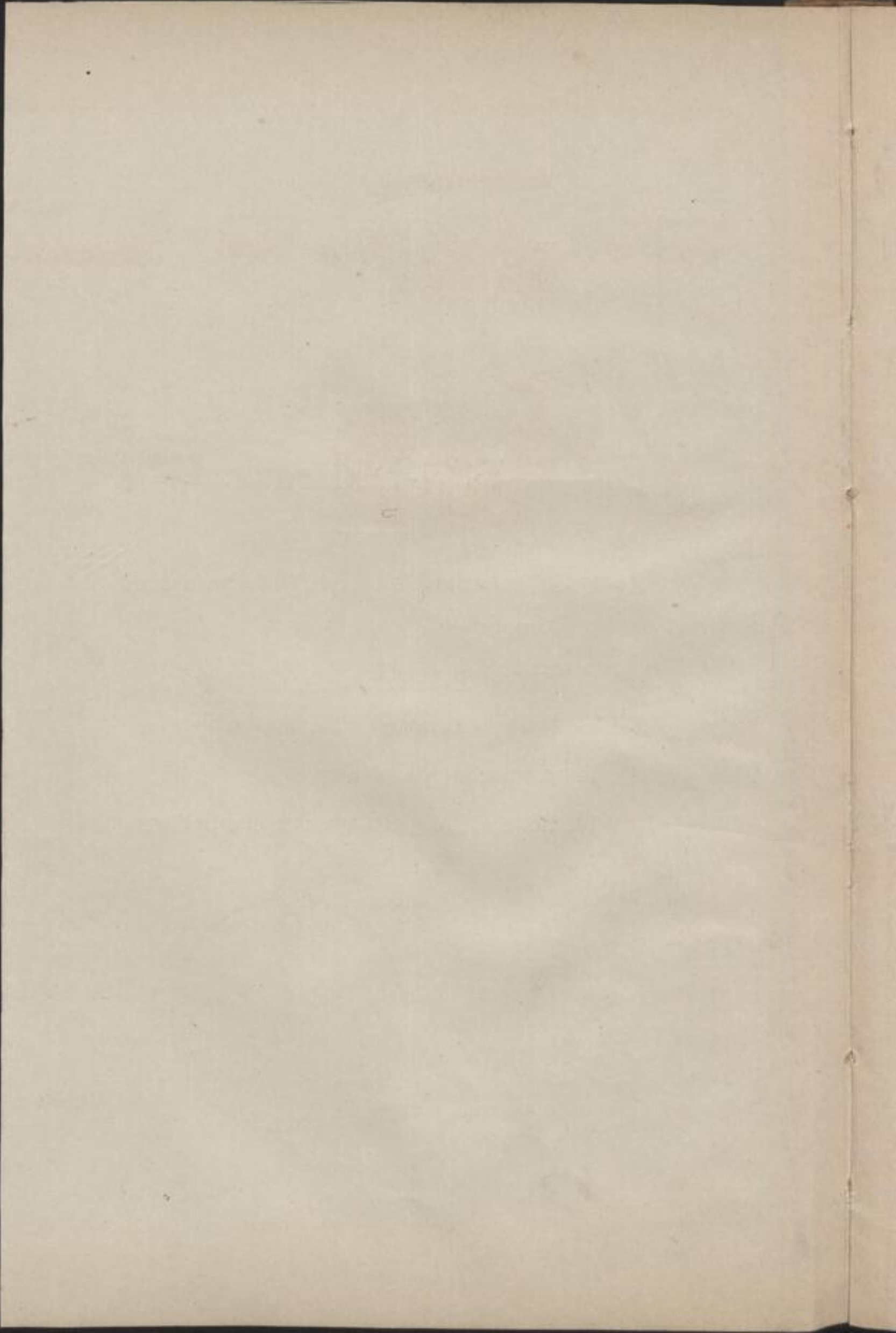


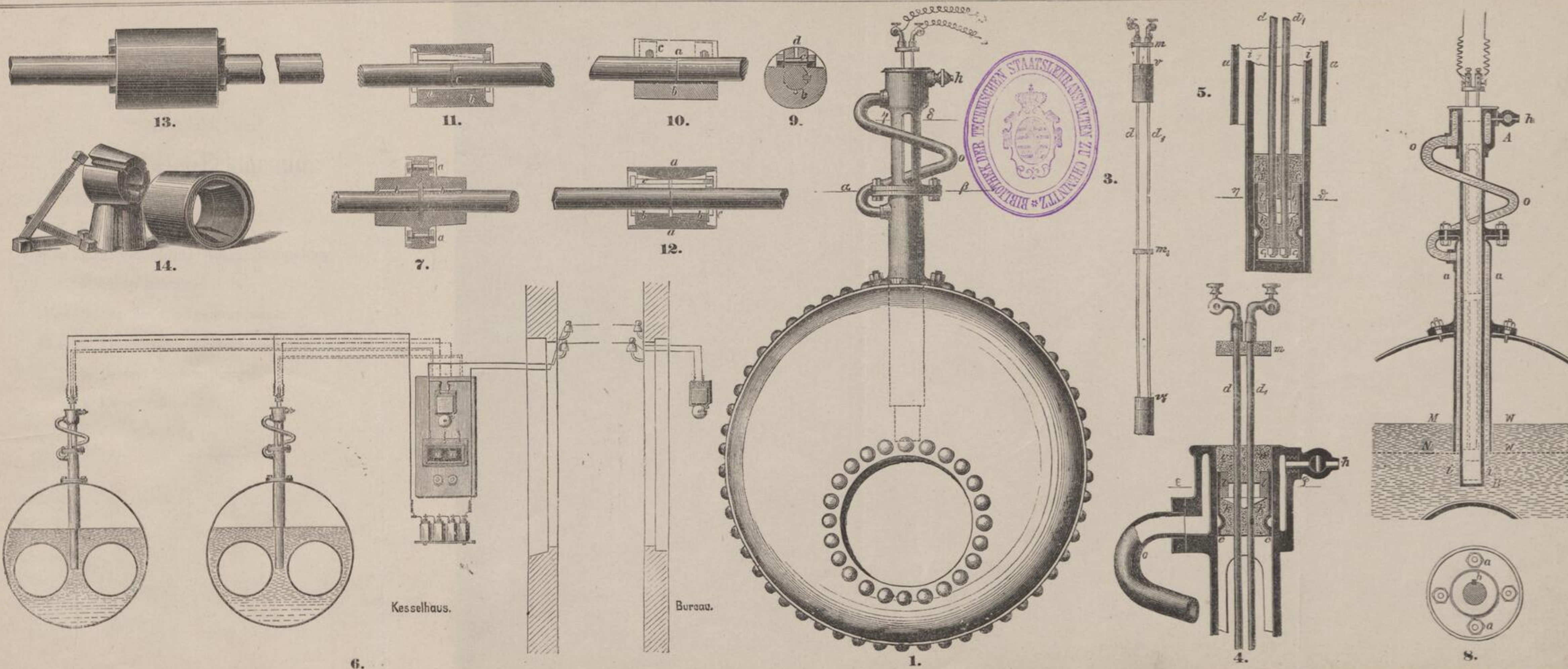
SLUB

Wir führen Wissen.

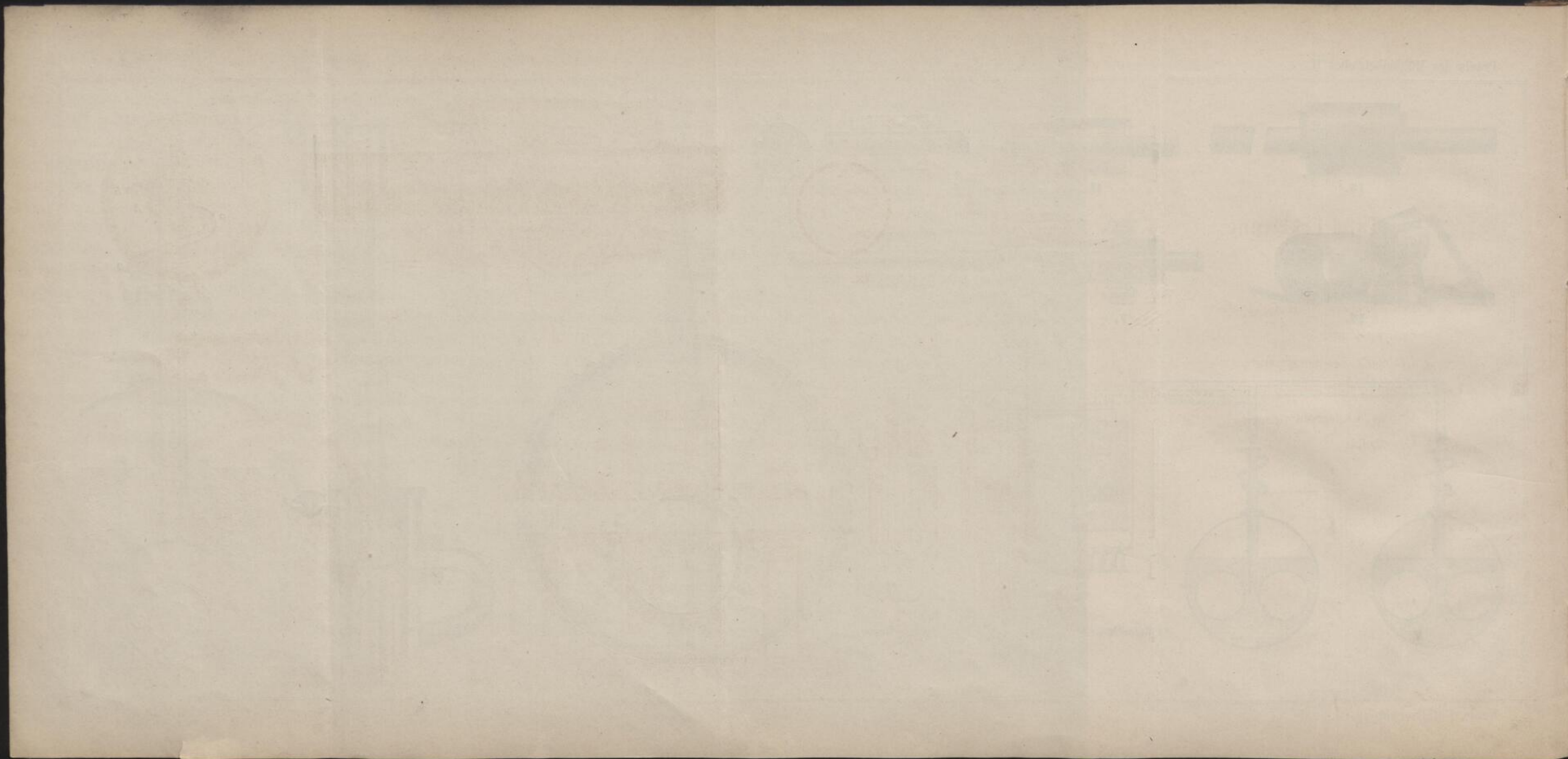


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ





Kunis, Unfallverhütung.



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Erklärung.

1. u. 2. Kernauls Kuppelung.
 3. u. 4. Schönbergers Ausrückkuppelung.
 5. Oelspritzkanne.
 - 6.—10. Stauffer's Schmierapparate.
 - 11.—12. Osenbrücks Zentrifugalschmiervorrichtung.
 13. Brauns Schmierpumpe.
 14. Losscheibe.
-

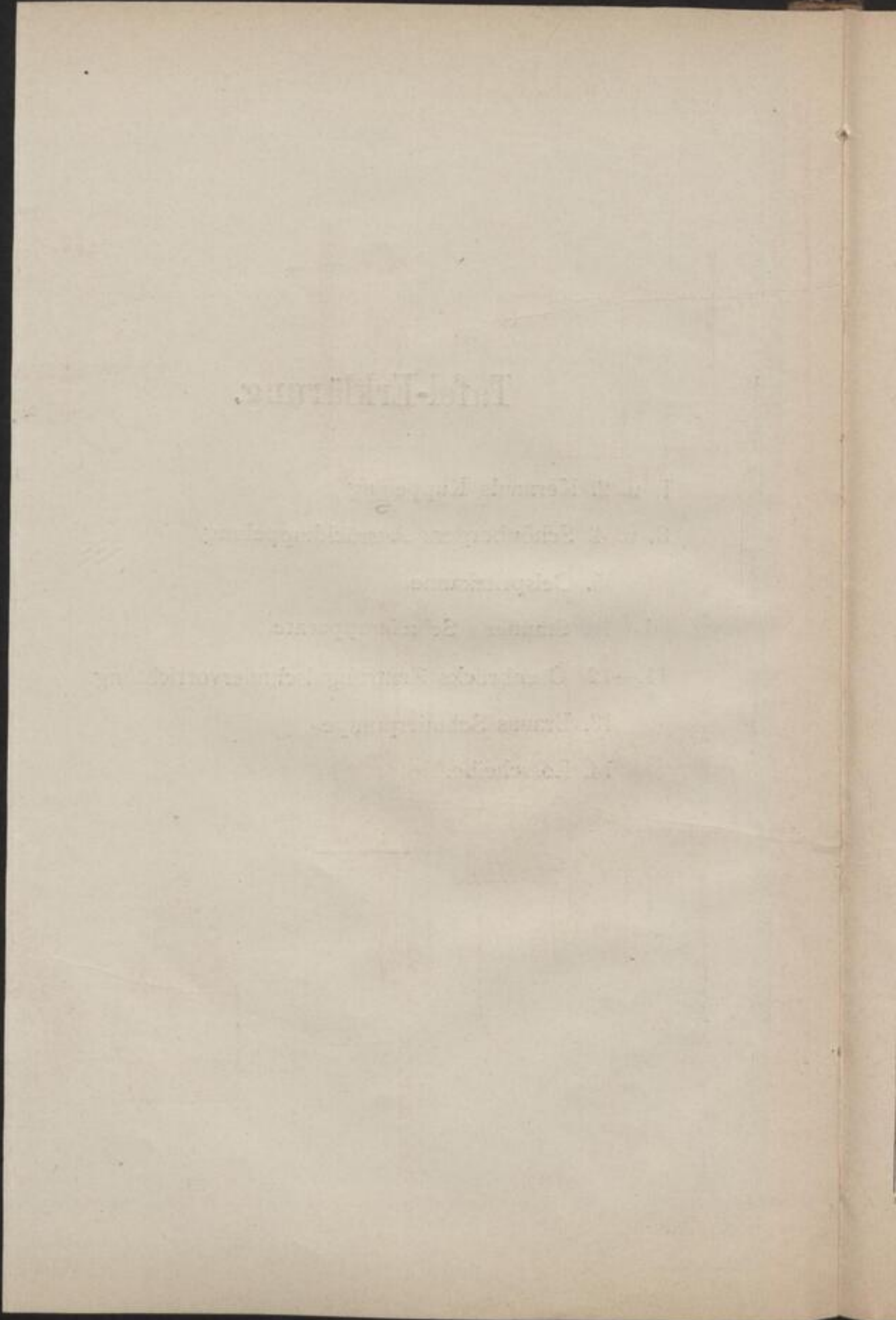


SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

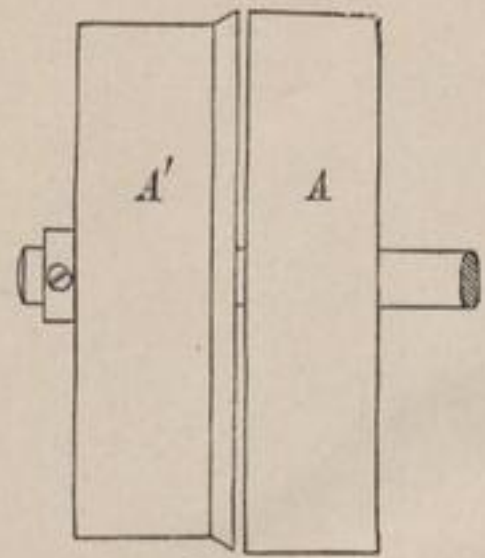


SLUB

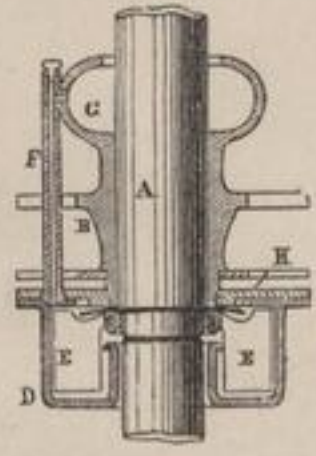
Wir führen Wissen.



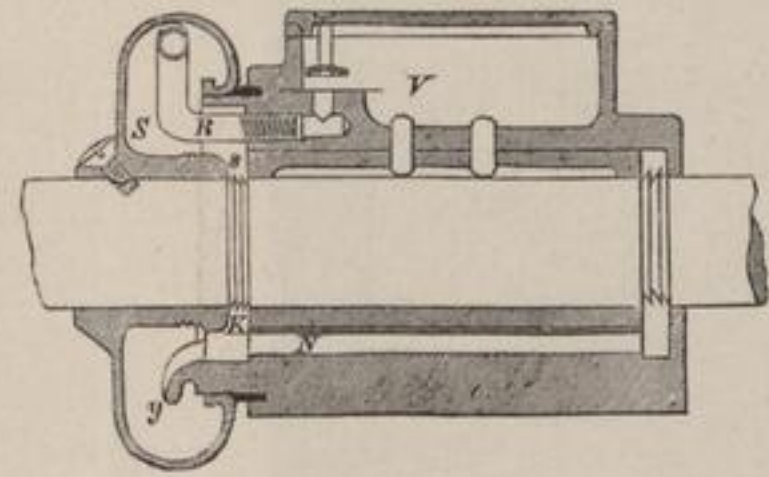
TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



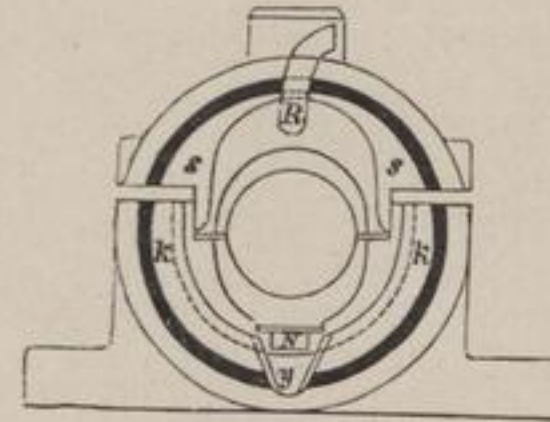
14.



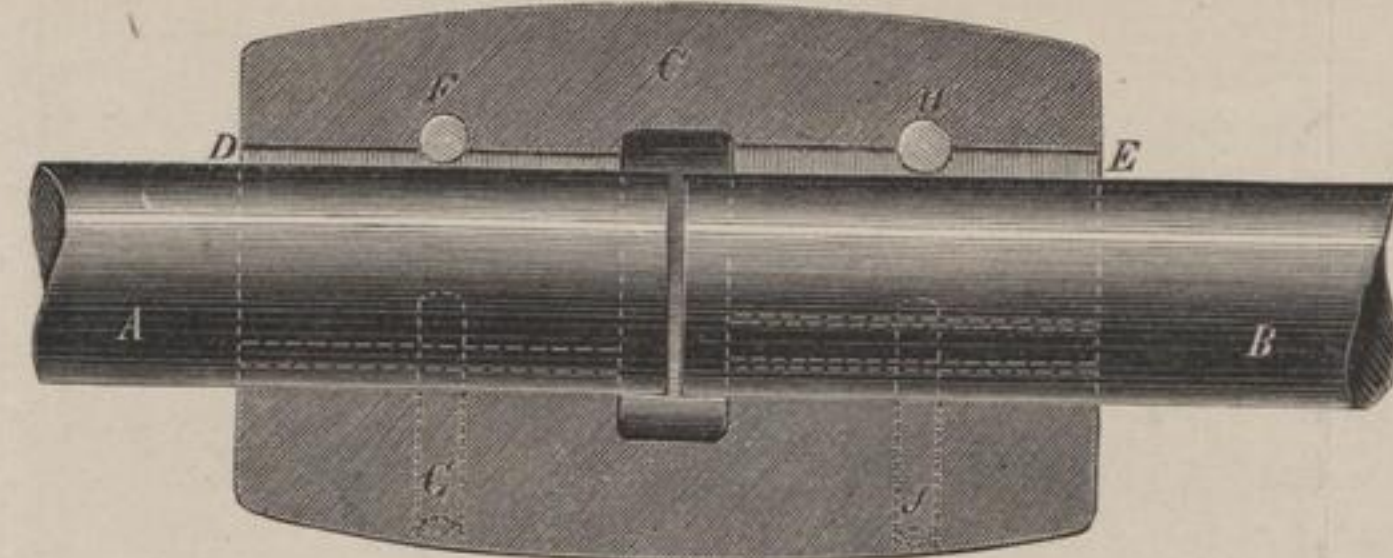
13.



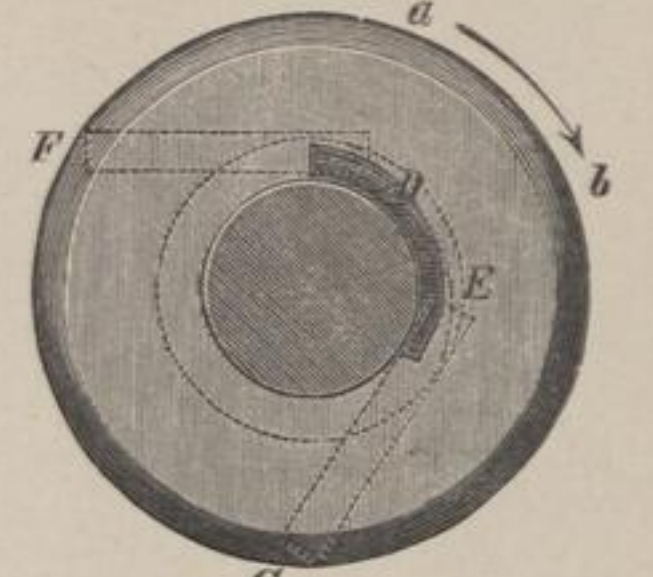
11.



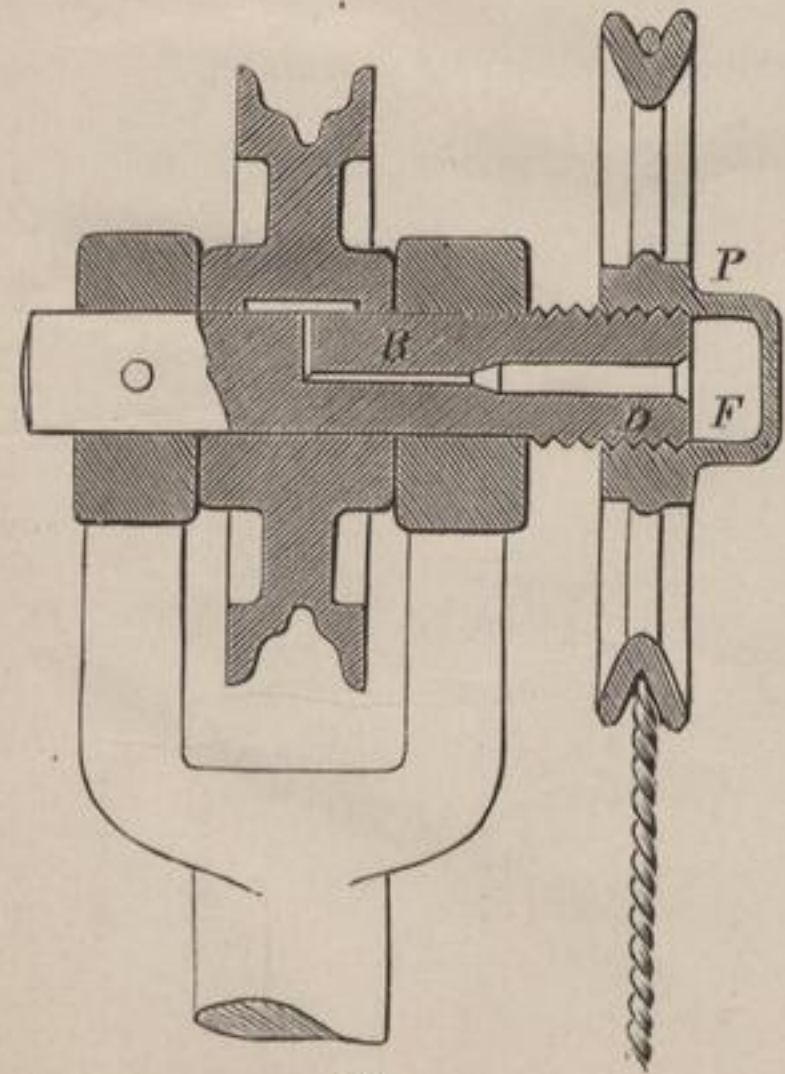
12.



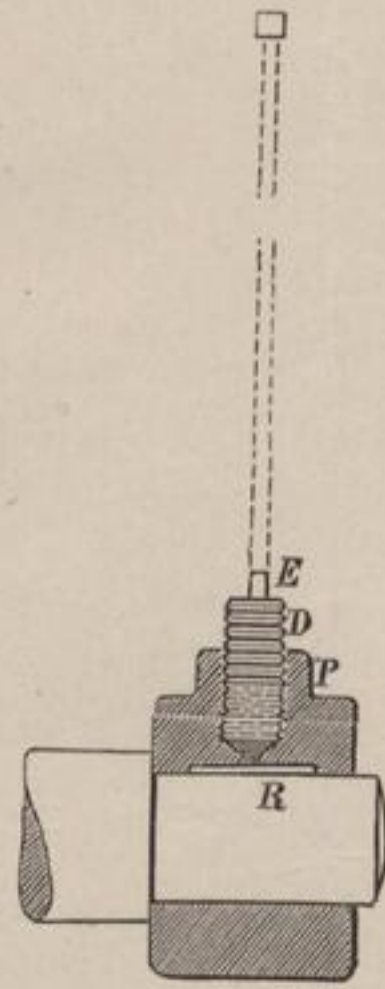
1.



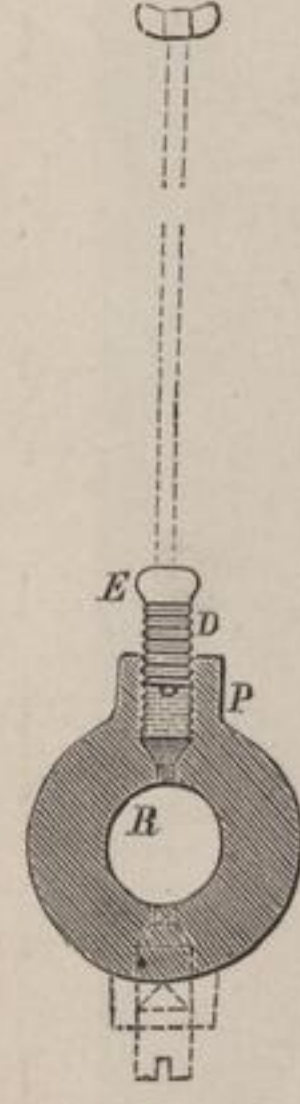
2.



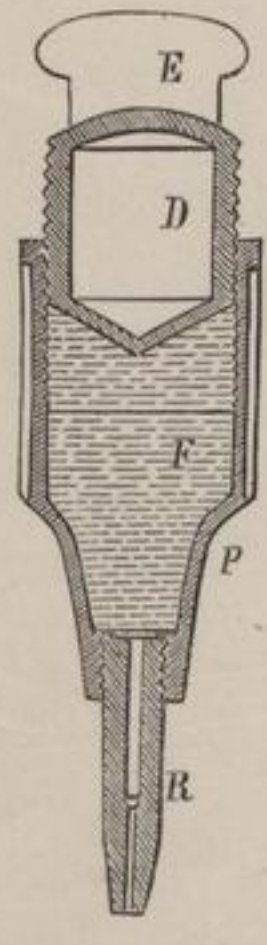
10.



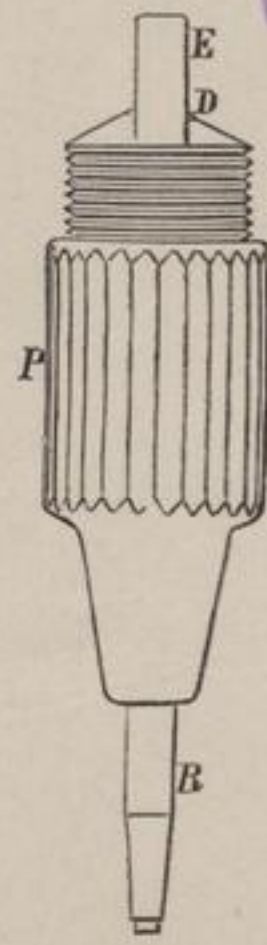
9.



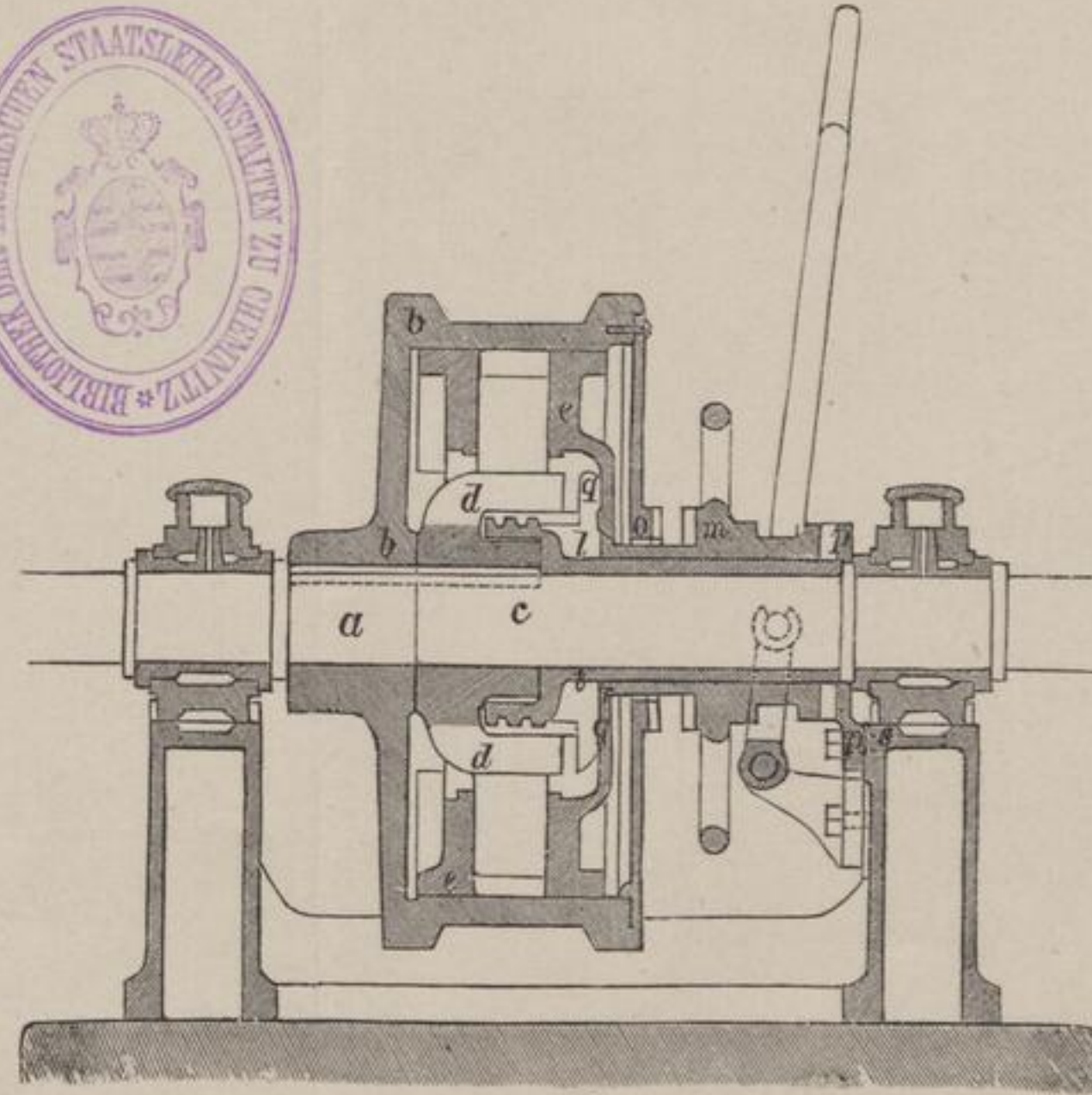
8.



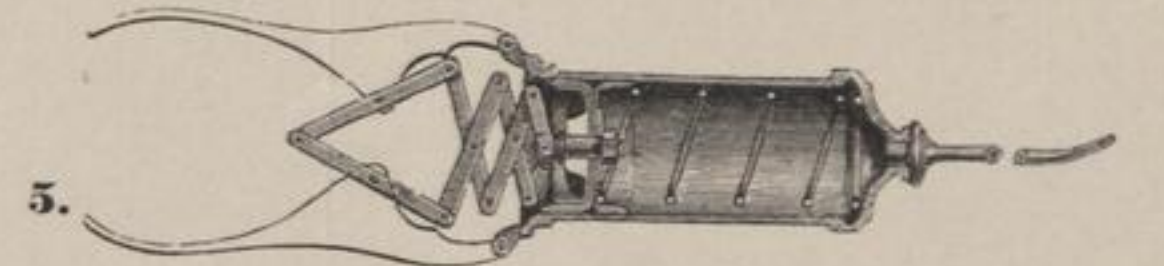
7.



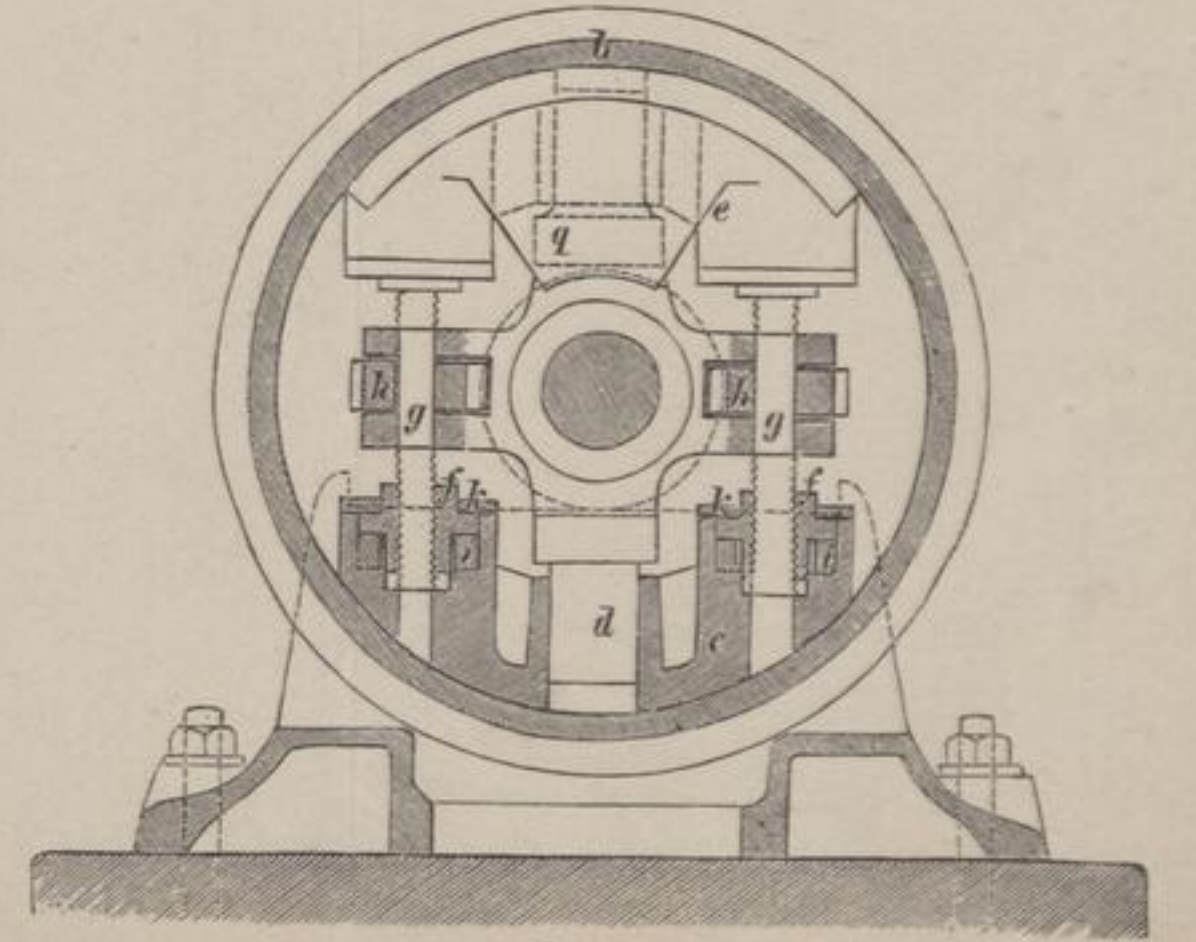
6.



3.



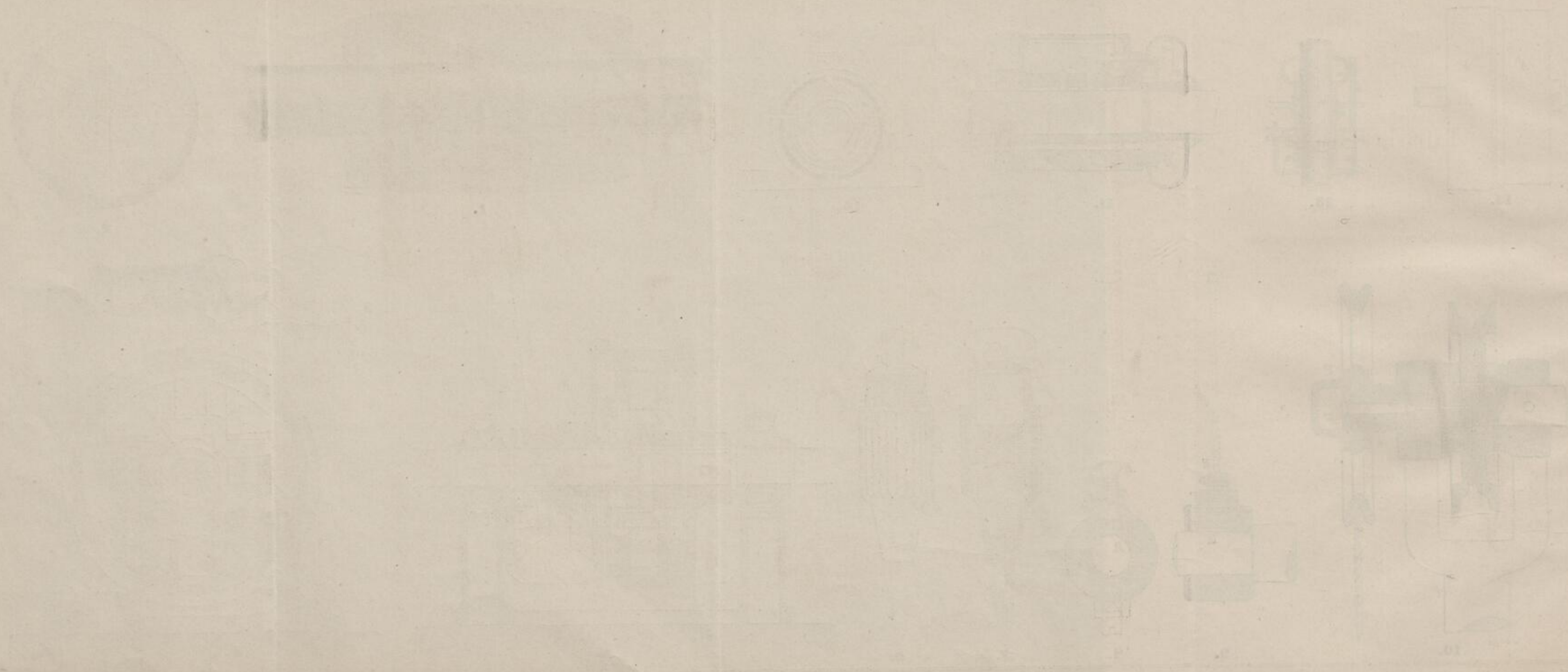
5.



4.

Kunis, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.



Tafel-Erklärung.

1. u. 2. Nüsperli Ausrück-Kuppelung.
 - 3.—5. Nagel u. Kaemps Ausrückkuppelung.
 6. u. 7. Zeidlers Ausrückkuppelung.
 8. Steiners Ausrückkuppelung.
 9. Selbstschmierendes Fusslager.
 - 10.—12. Osenbrücks Fusslager.
 13. Schmierkanne.
 - 14.—16 Thoma's Schmierapparat.
-

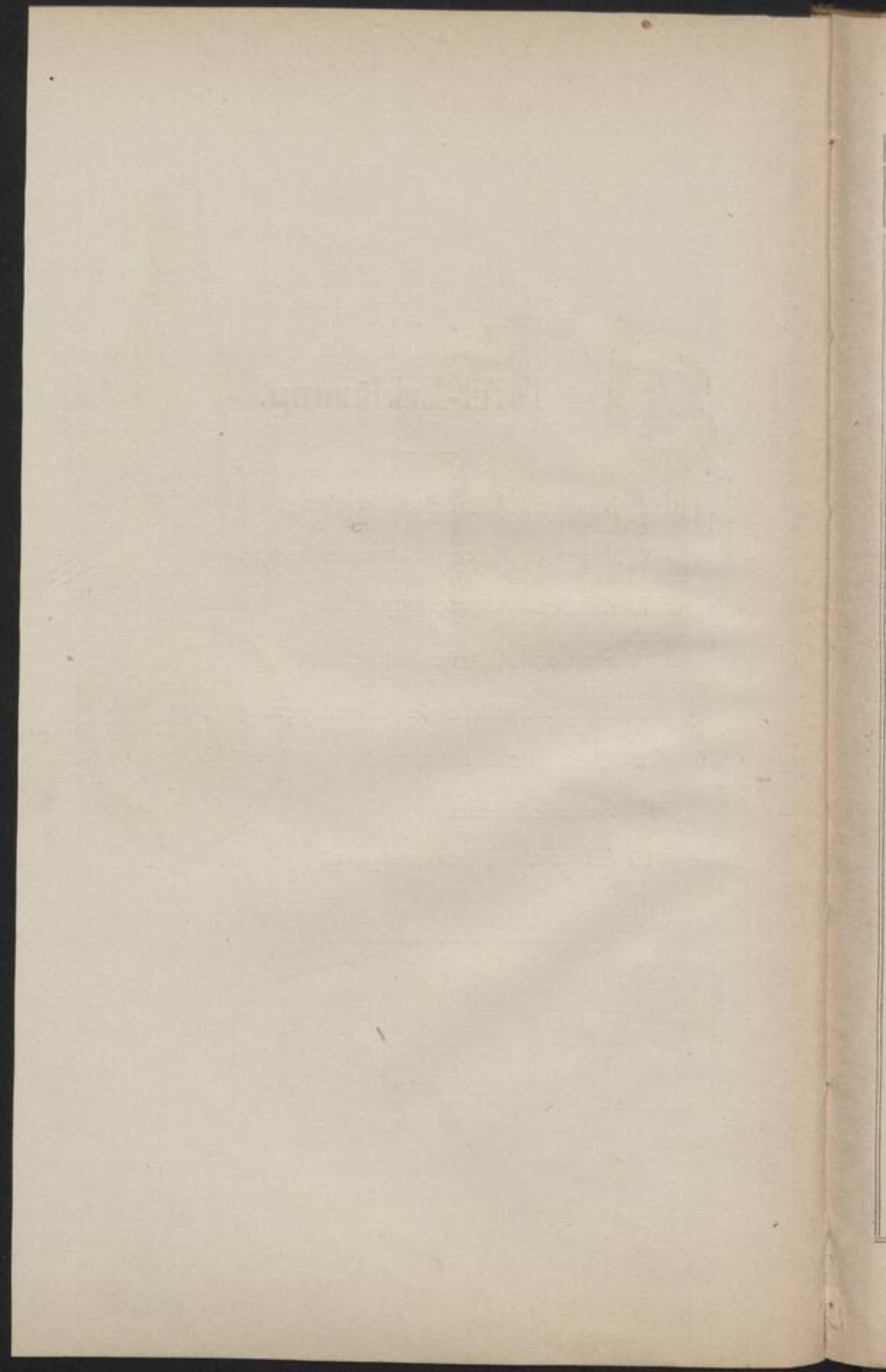


SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

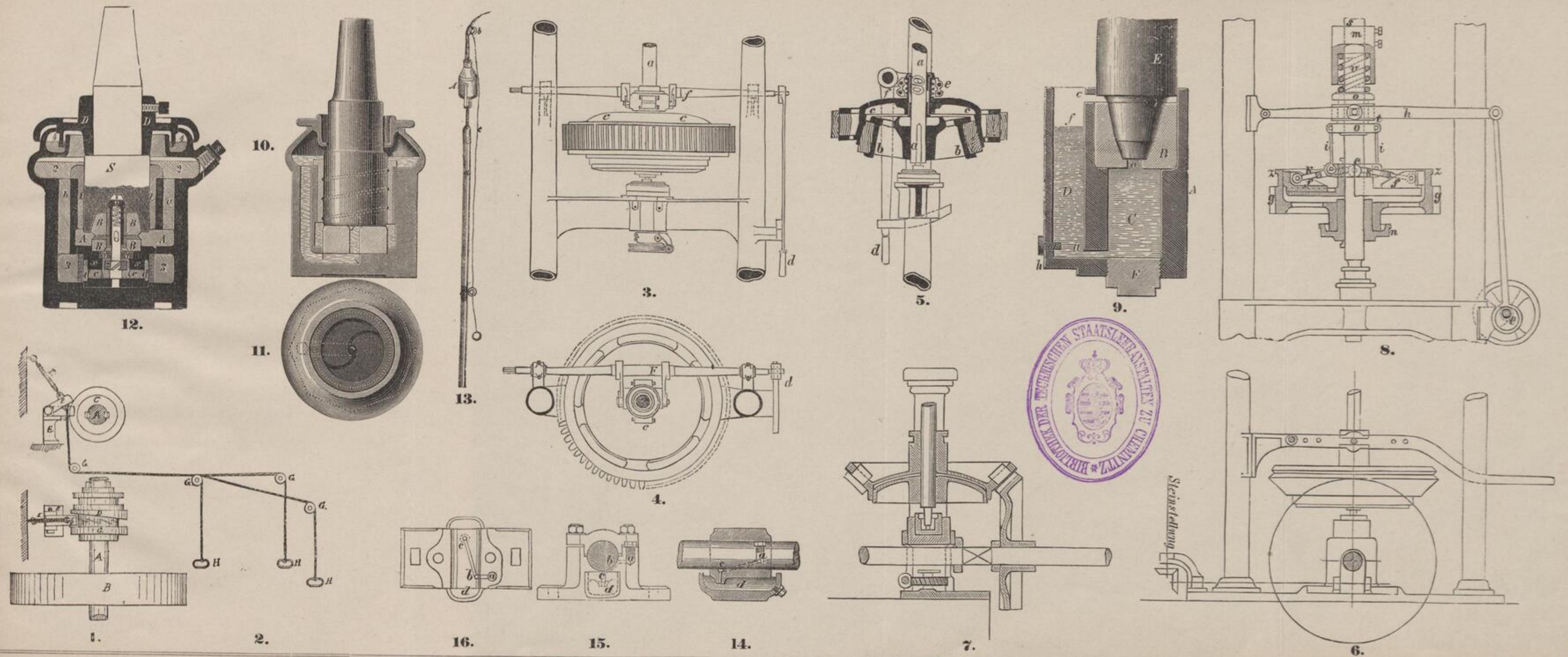


SLUB

Wir führen Wissen.

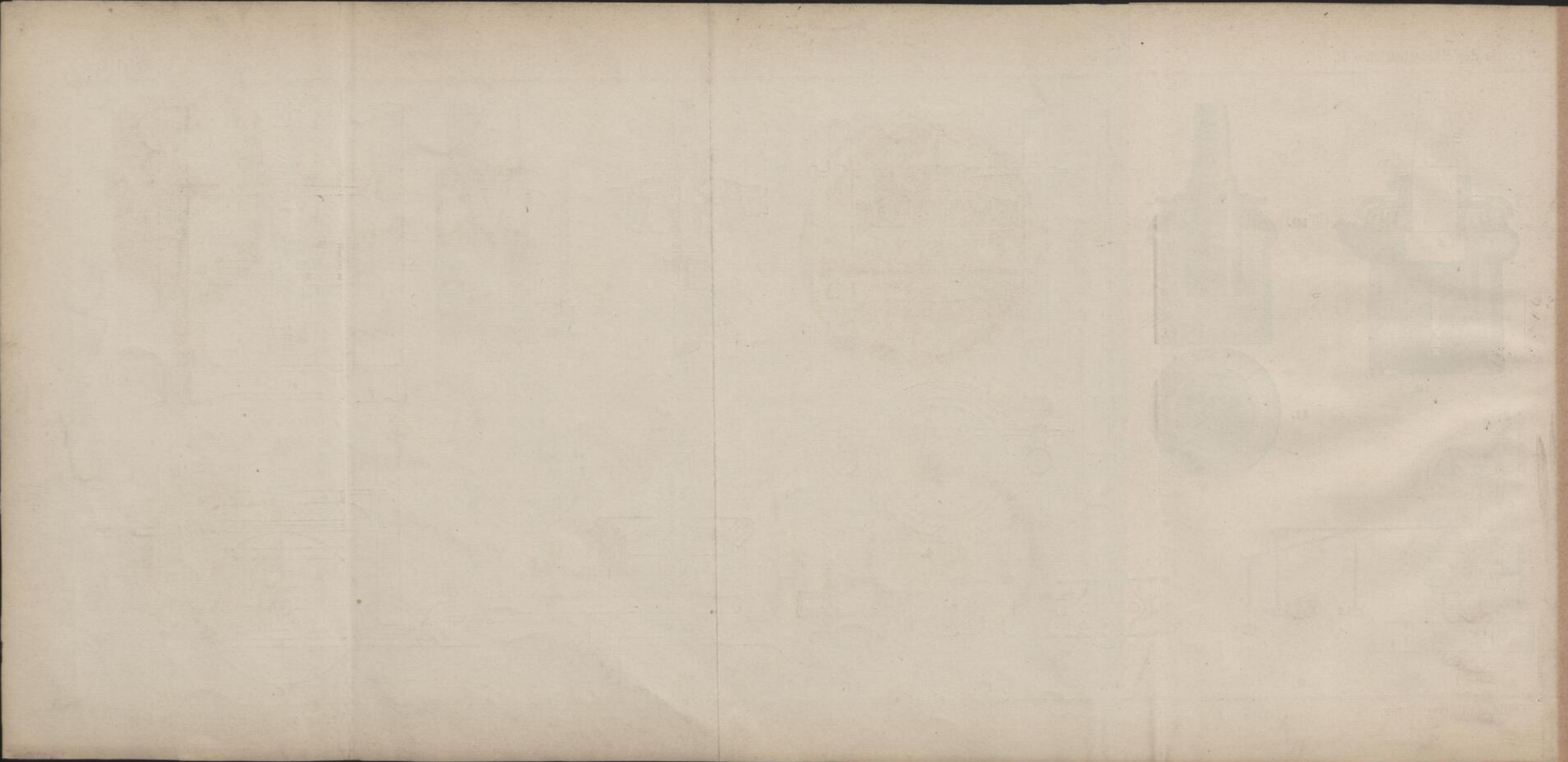


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



Kunis, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Erklärung.

1. u. 2. Dohmen-Leblanc's Ausrückkuppelung.
 3. u. 4. Osenbrück's Schmiervorrichtung für Losscheiben.
 - 5.—10. Schmierapparat für Losscheiben der Berlin-Anhalter - Maschinenbau - Aktien - Gesellschaft in Berlin.
 11. - 14. Ducommun's Schmiervorrichtung für Losscheiben.
 - 15.—16. Hesse's Schmiervorrichtung für Losscheiben.
 - 17.—18. Dülken Riemenaufleger.
-



SLUB

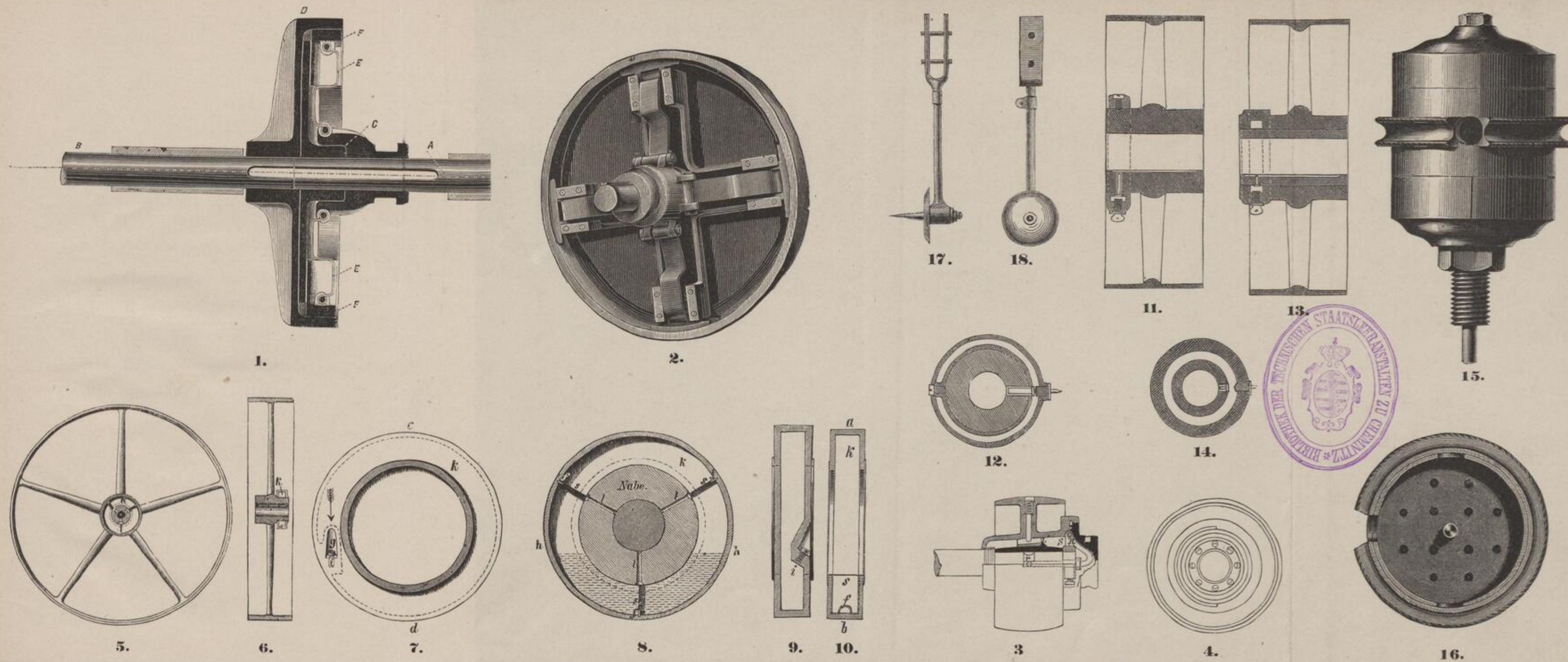
Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Verzeichnis

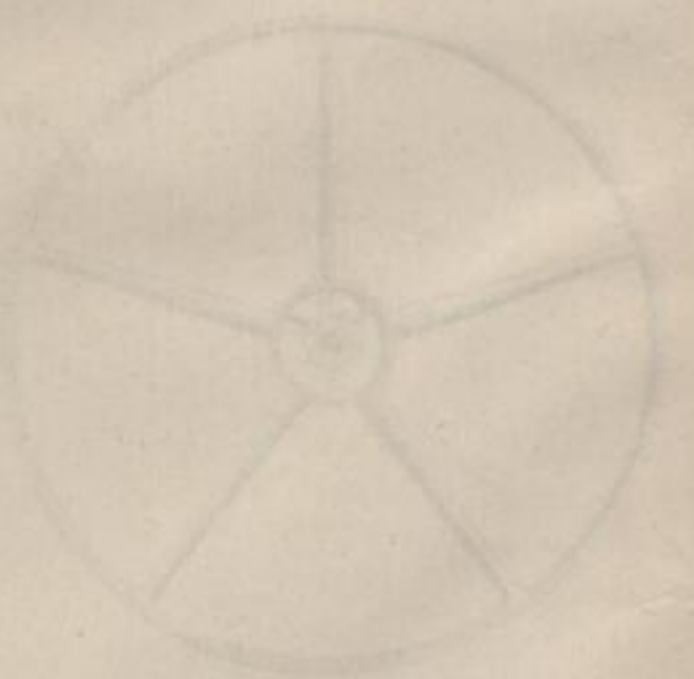
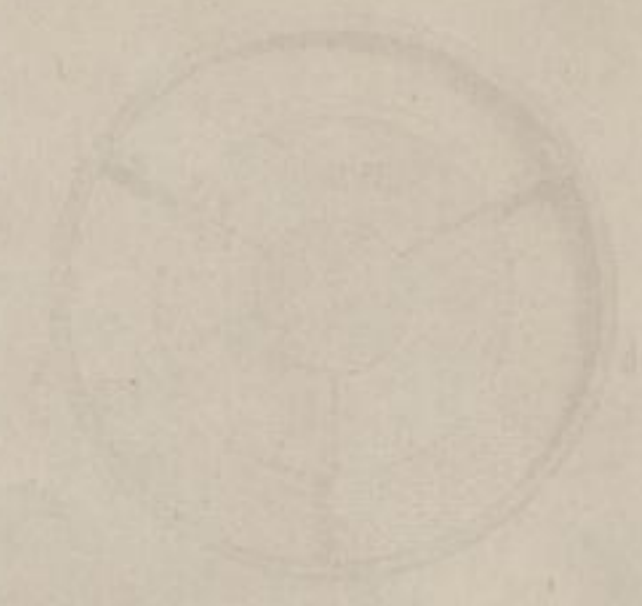
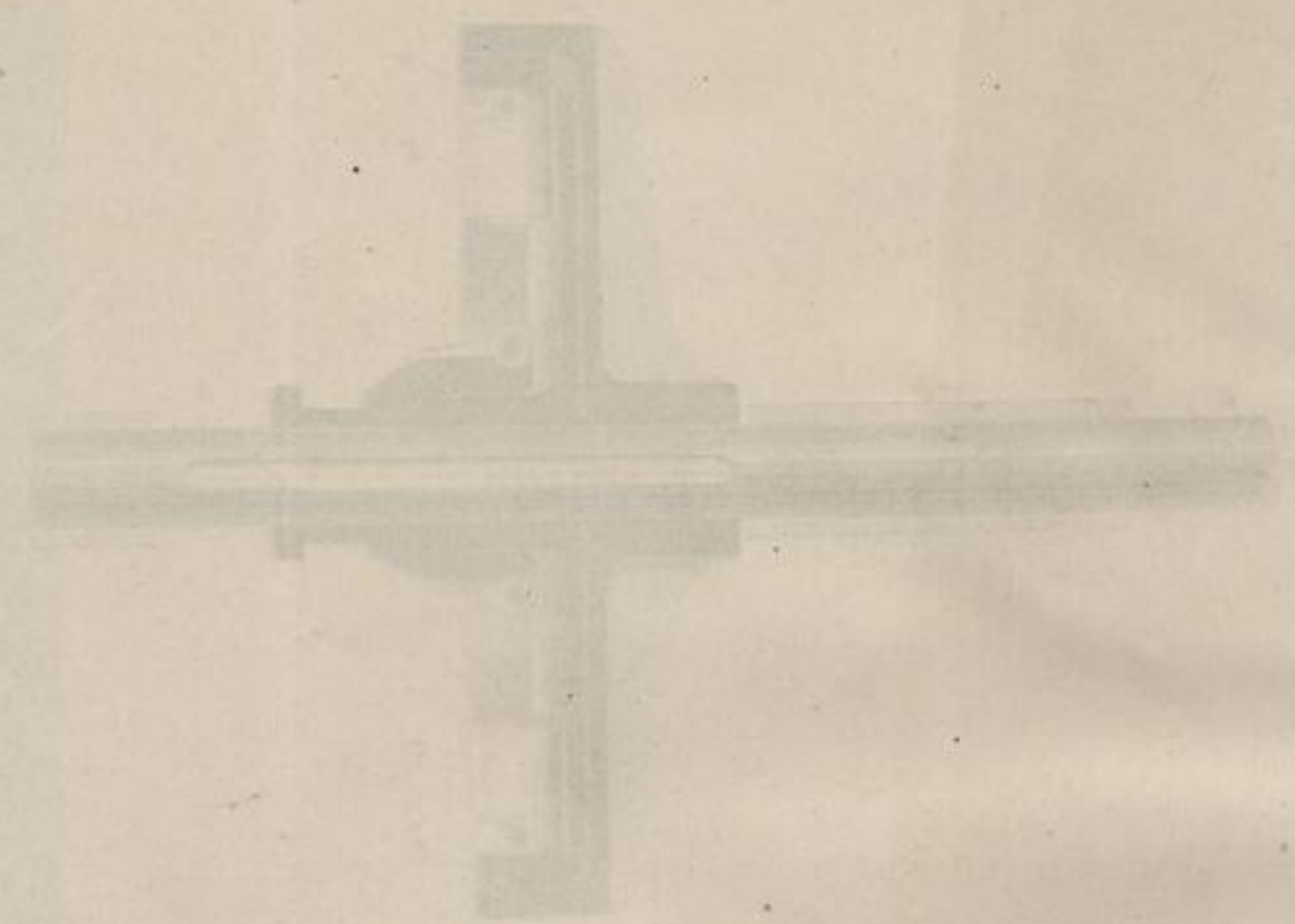
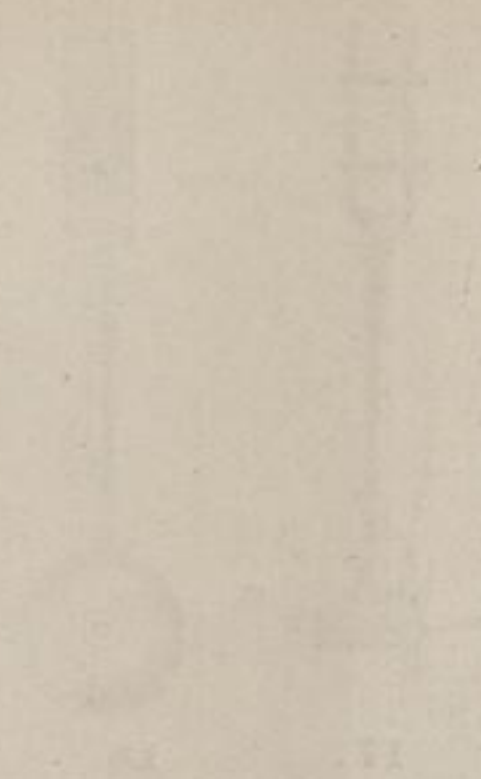
- 1. Die Dampfmaschine
- 2. Die Dampfmaschine
- 3. Die Dampfmaschine
- 4. Die Dampfmaschine
- 5. Die Dampfmaschine
- 6. Die Dampfmaschine
- 7. Die Dampfmaschine
- 8. Die Dampfmaschine
- 9. Die Dampfmaschine
- 10. Die Dampfmaschine
- 11. Die Dampfmaschine
- 12. Die Dampfmaschine
- 13. Die Dampfmaschine
- 14. Die Dampfmaschine
- 15. Die Dampfmaschine
- 16. Die Dampfmaschine
- 17. Die Dampfmaschine
- 18. Die Dampfmaschine
- 19. Die Dampfmaschine
- 20. Die Dampfmaschine



Kunis, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.





Tafel-Erklärung.

- 1. u. 2. Ausrückgabel für Riemenbetrieb.
 - 3. u. 4. Hakenstange zum Auflegen der Riemen.
 - 5.—8. Ruston-Reads Riemenaufleger.
 - 9.—11. Bachs Riemenaufleger.
 - 12—14. Bühlers Riemenaufleger.
 - 15. u. 16. Nüsperli's Riemenaufleger.
-

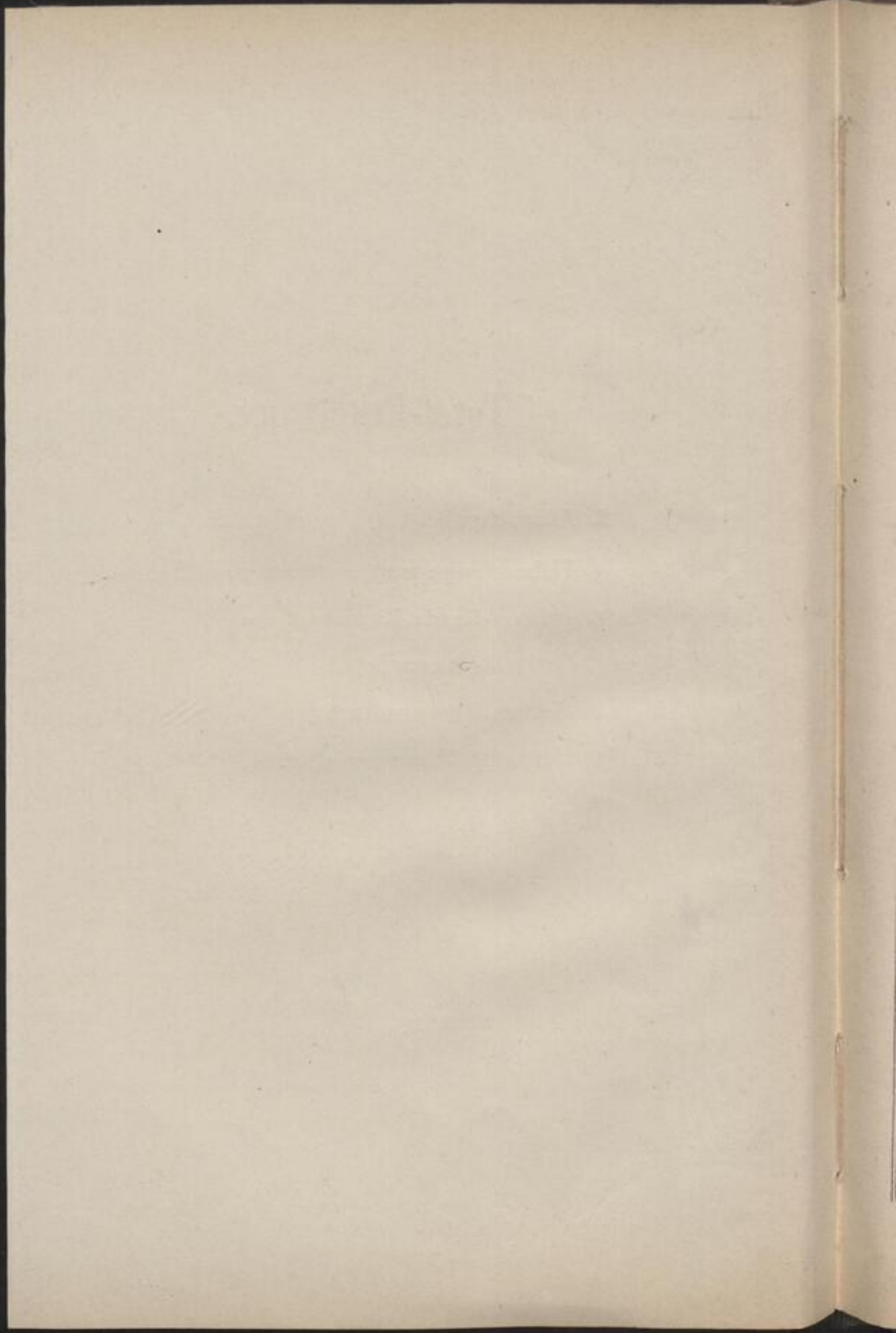


SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

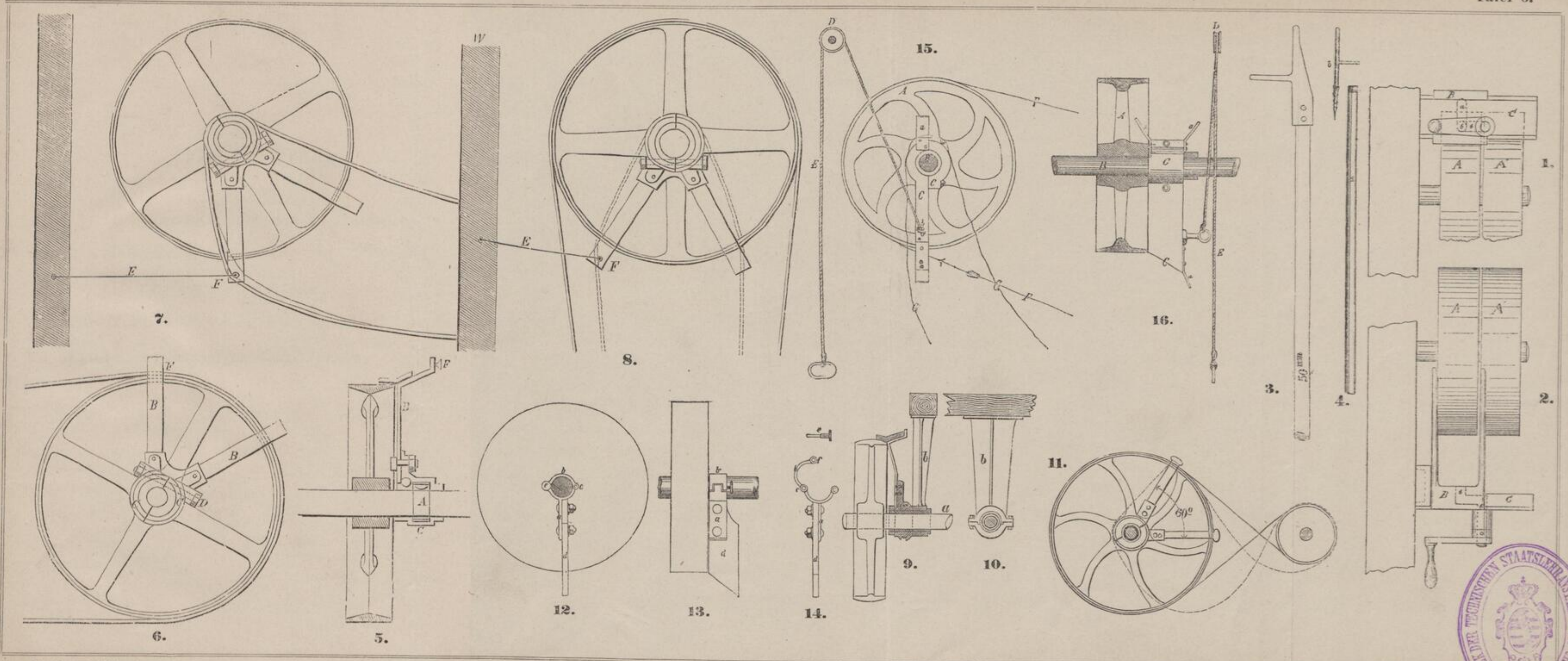


SLUB

Wir führen Wissen.



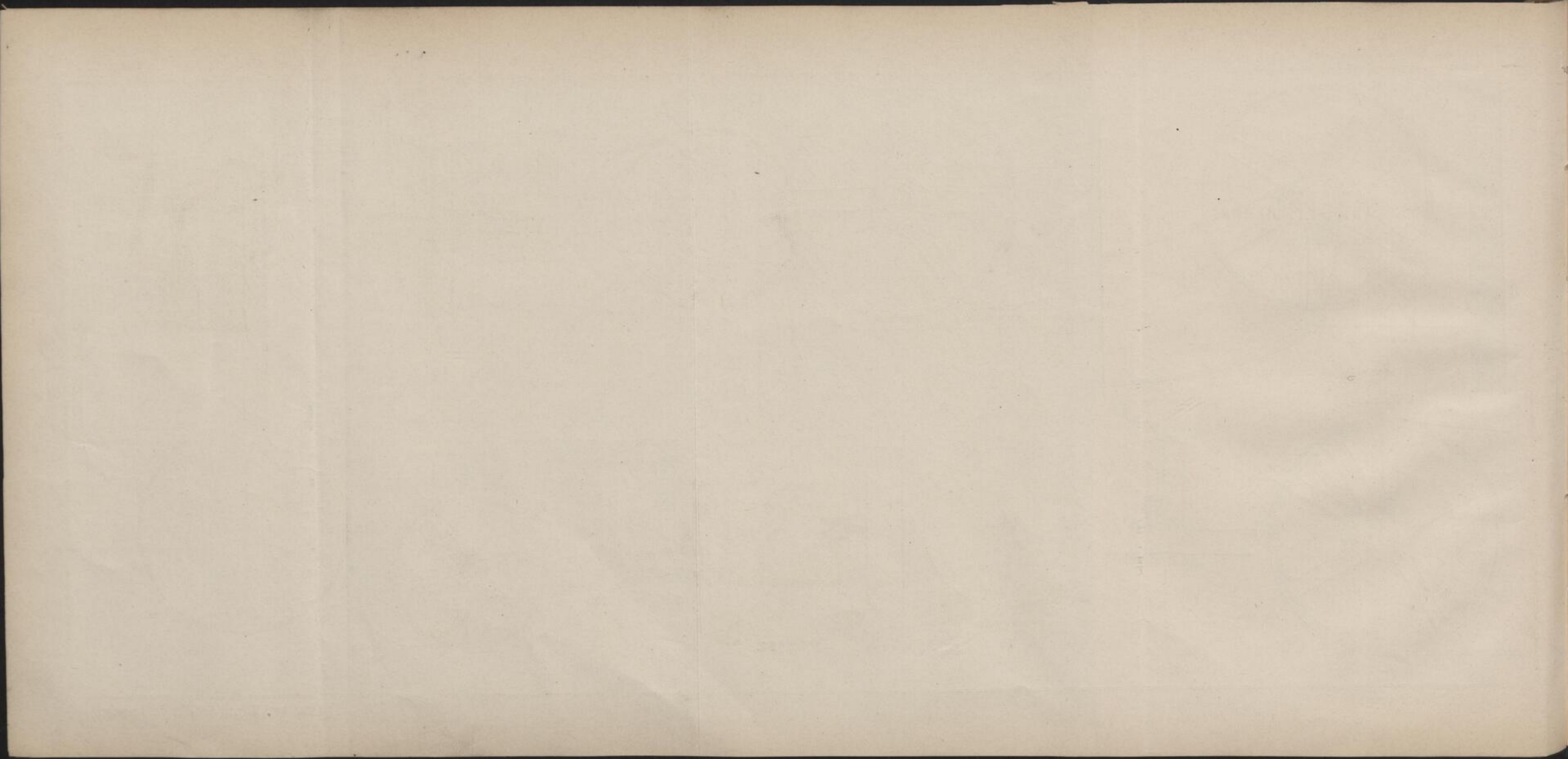
TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



Kunis, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig





SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Erklärung.

1. Goldbecks Schmiergefäß für Losscheiben.
 2. u. 3 Berzen's Riemenaufleger.
 - 4.—7. Umhüllung von Zahnrädern.
 - 8.—12. Staufer-Megys Sicherheitswinde.
 13. u. 14. Vergitterung von Bodenöffnungen.
-

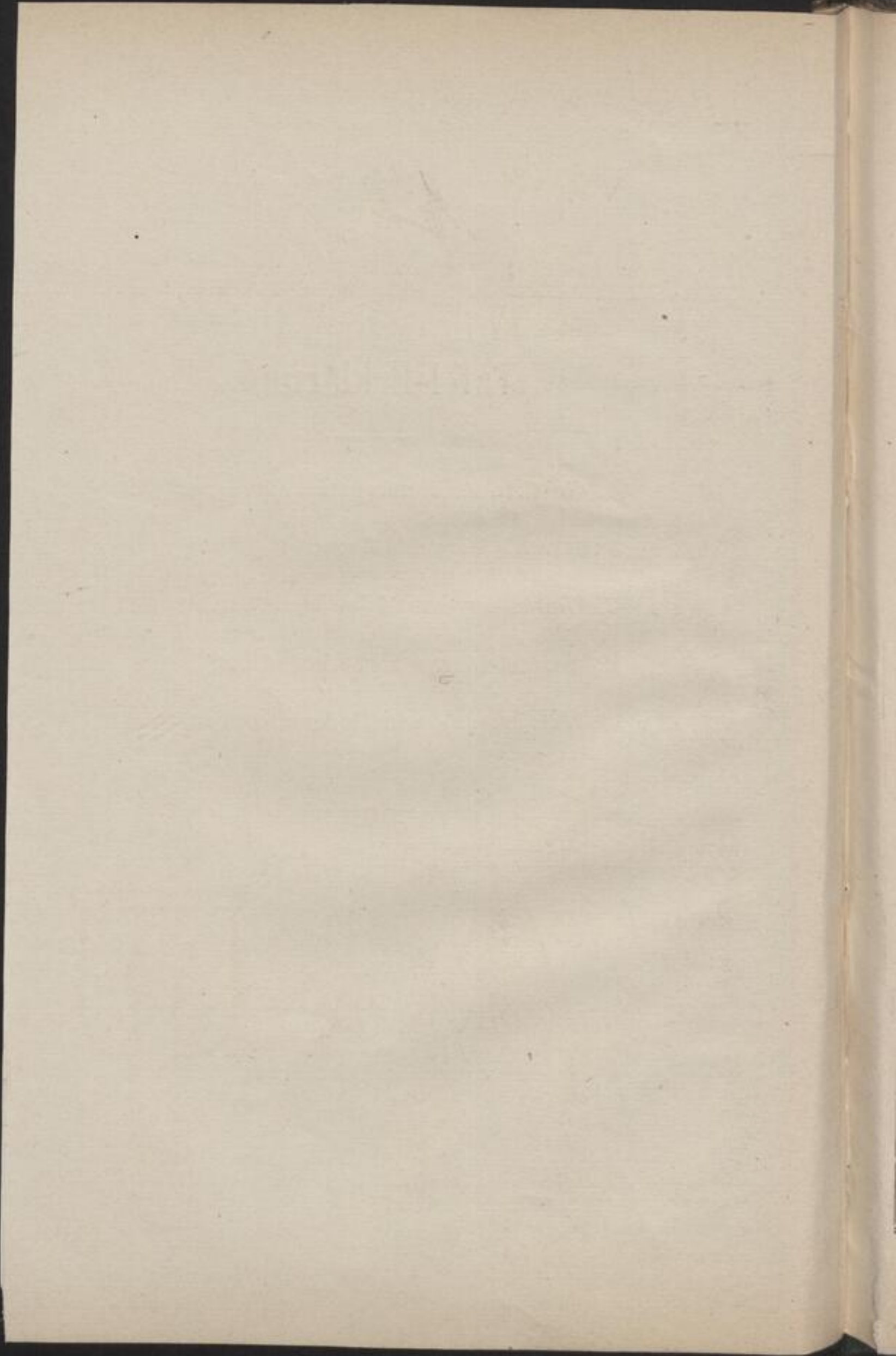


SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

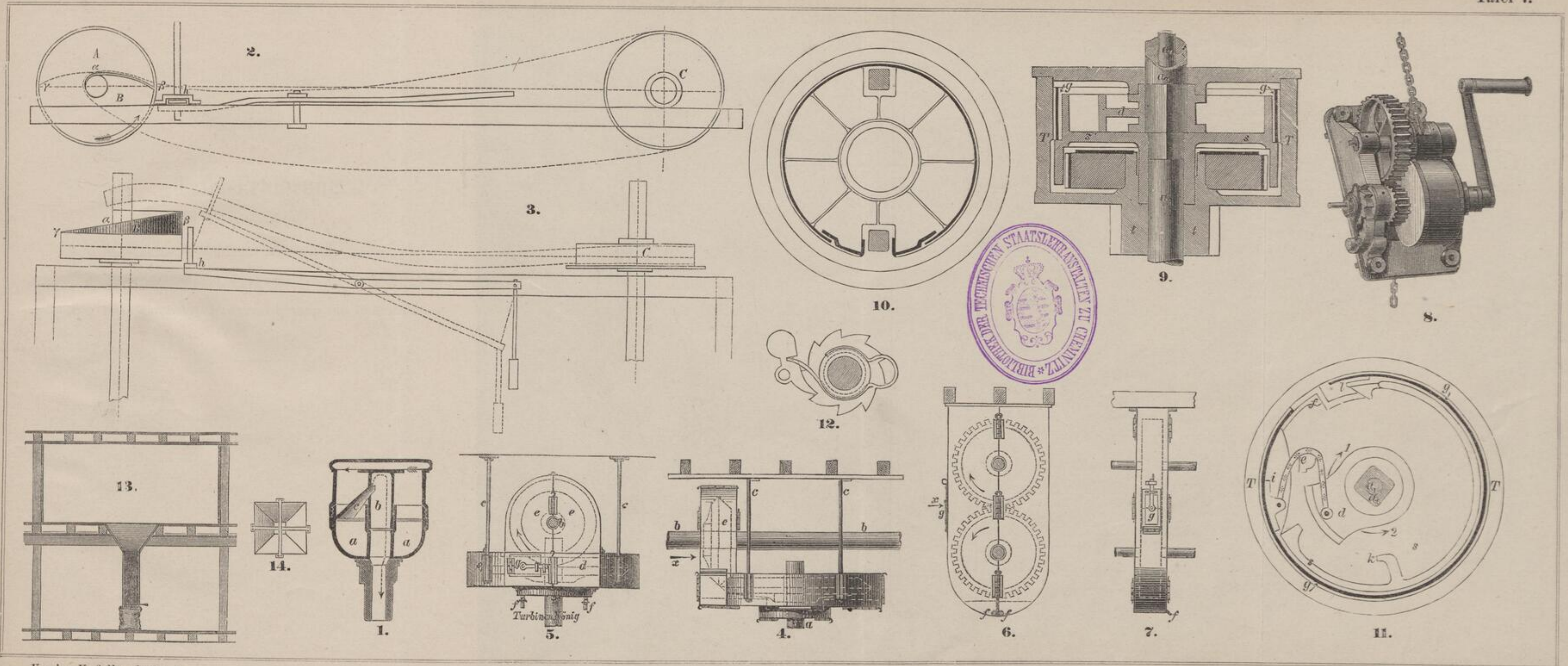


SLUB

Wir führen Wissen.

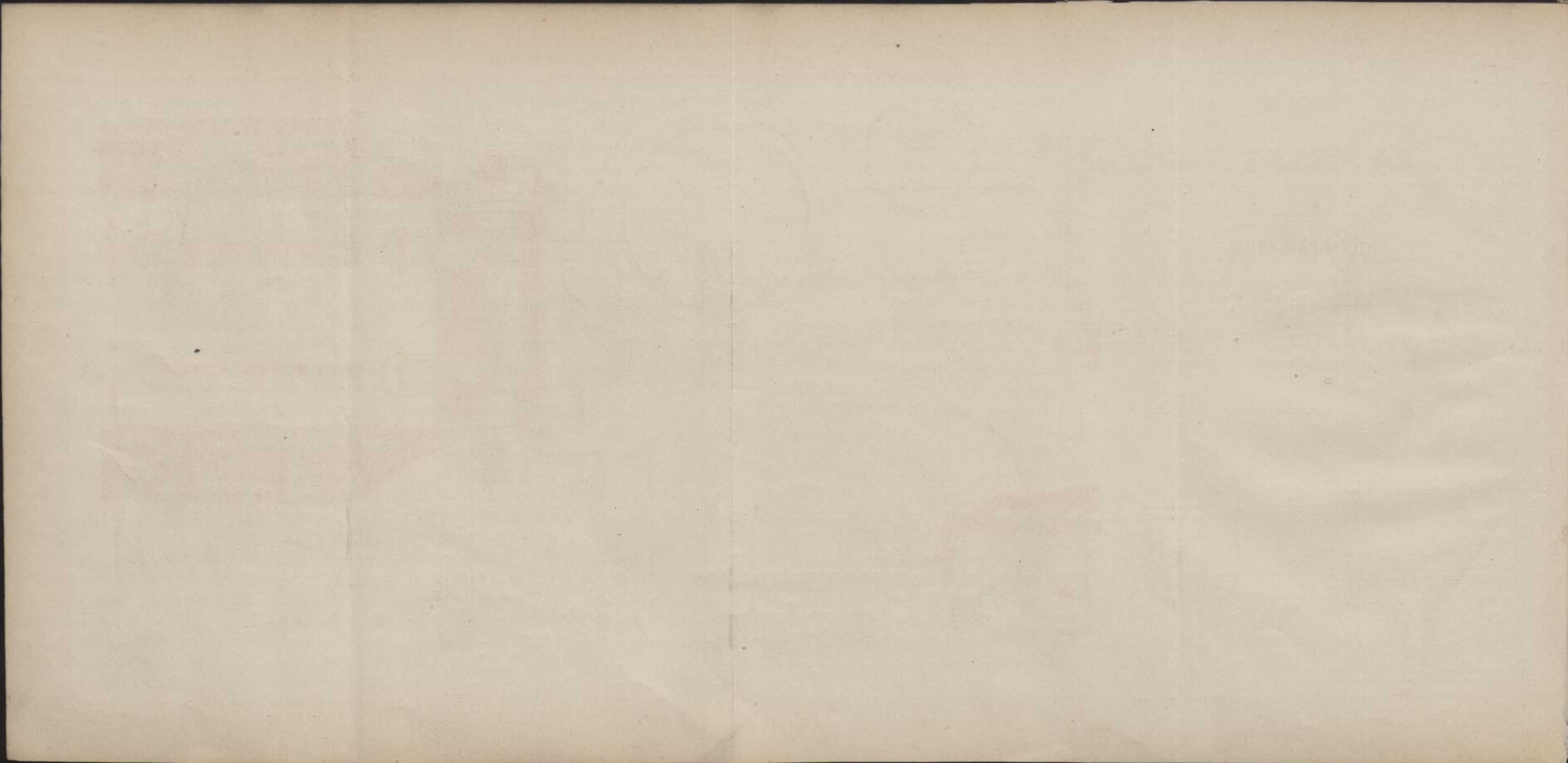


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



Kunis, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Erklärung.

1. u. 2. Rabius, Windenhelfer.

3.—8. v. Stülpnagel, Fangvorrichtung für Fahrstühle.

9. u. 10. Schlobach, Fangvorrichtung für Fahrstühle.

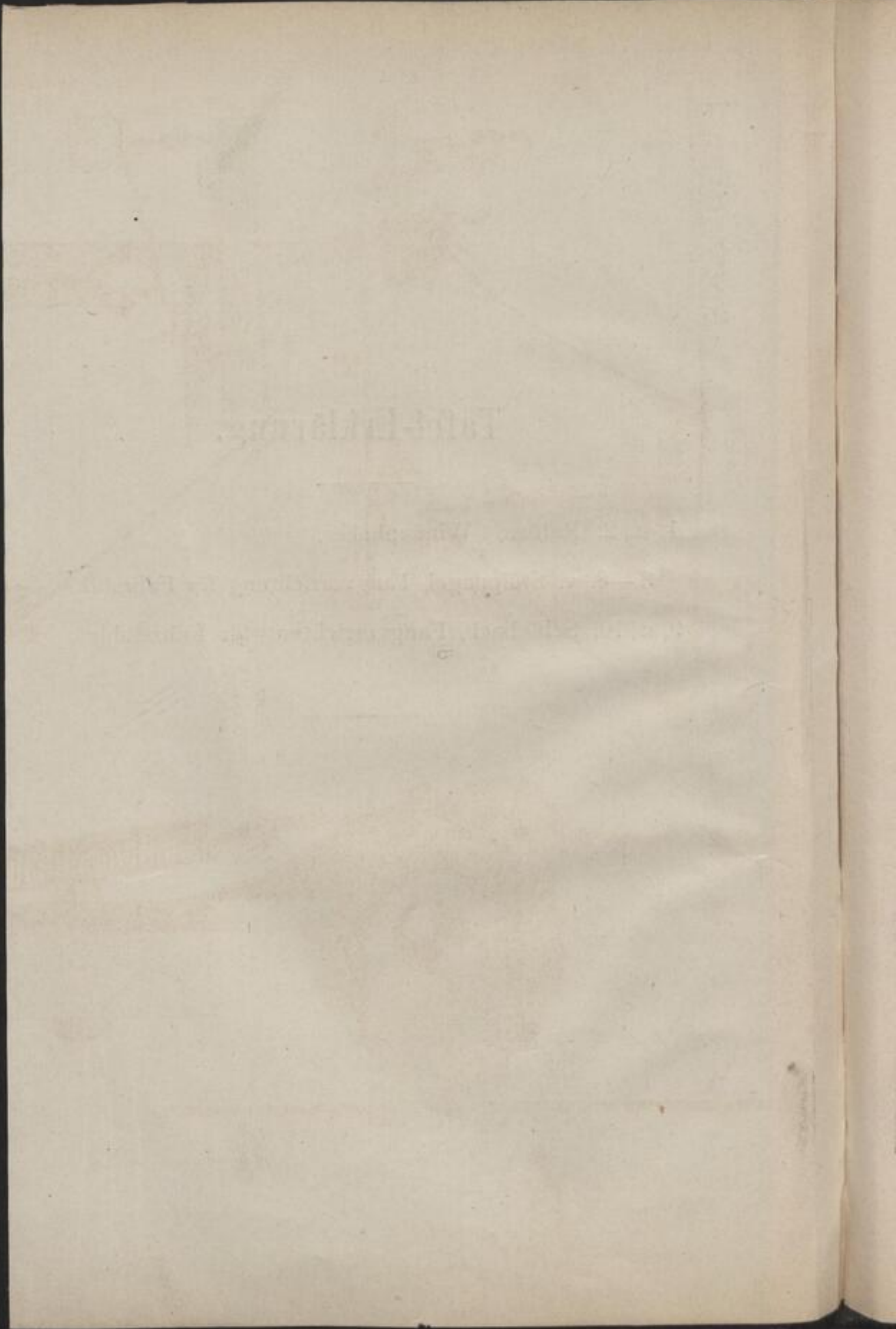


SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

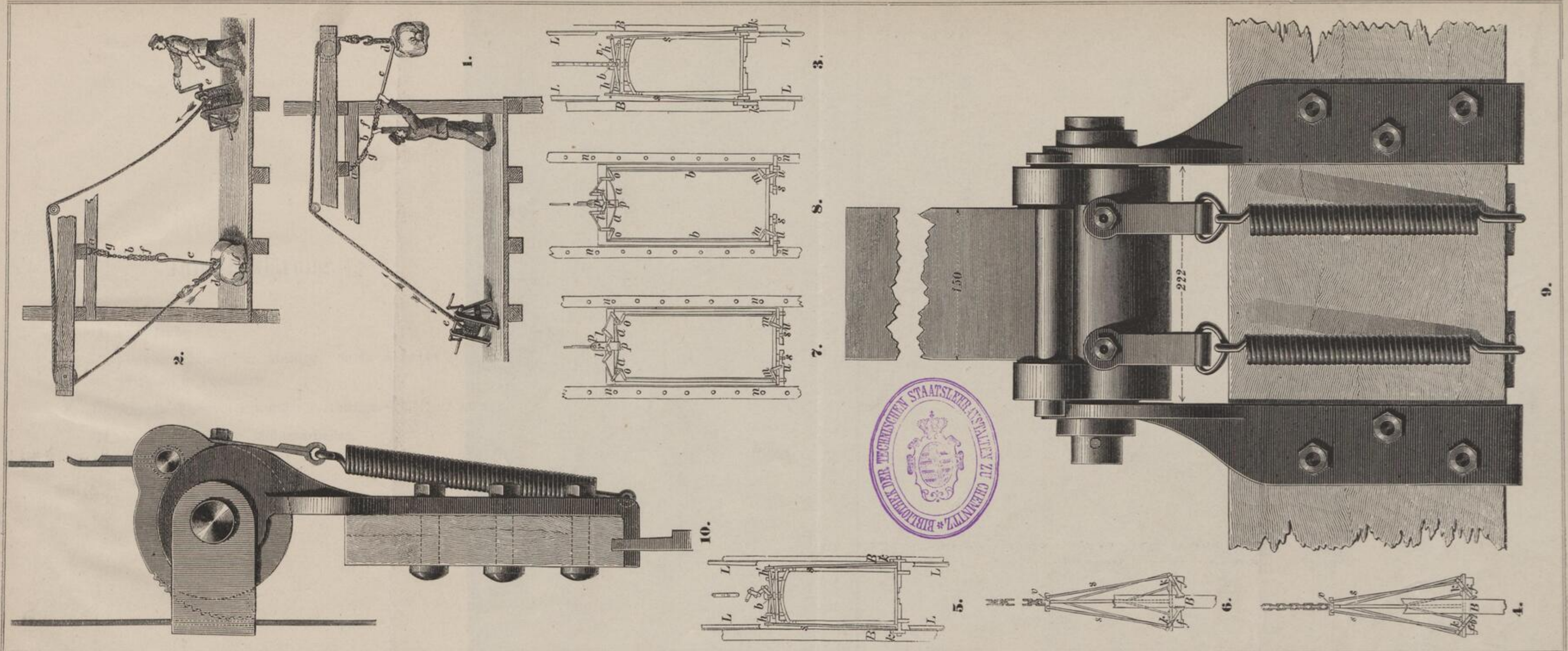


SLUB

Wir führen Wissen.

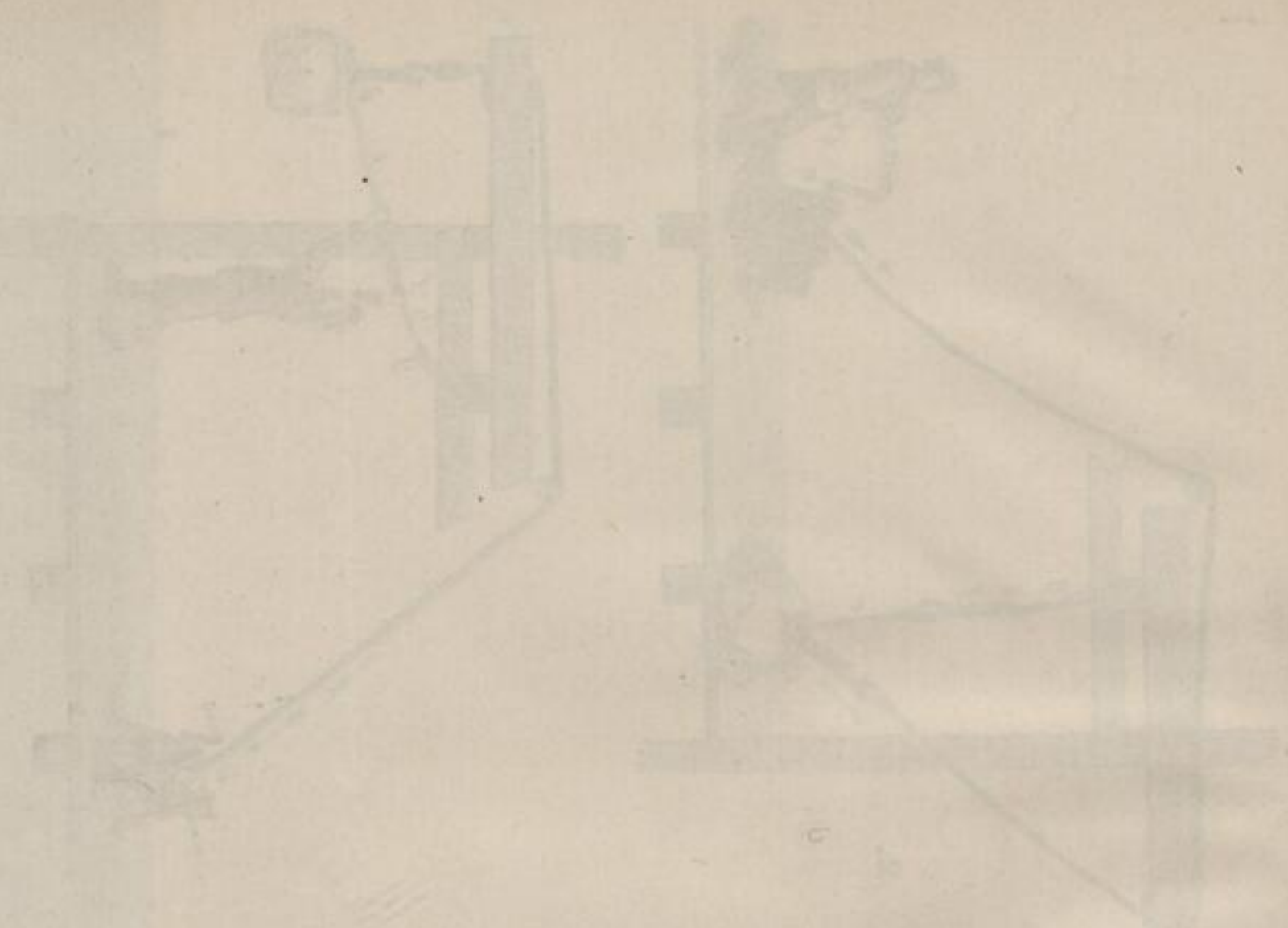
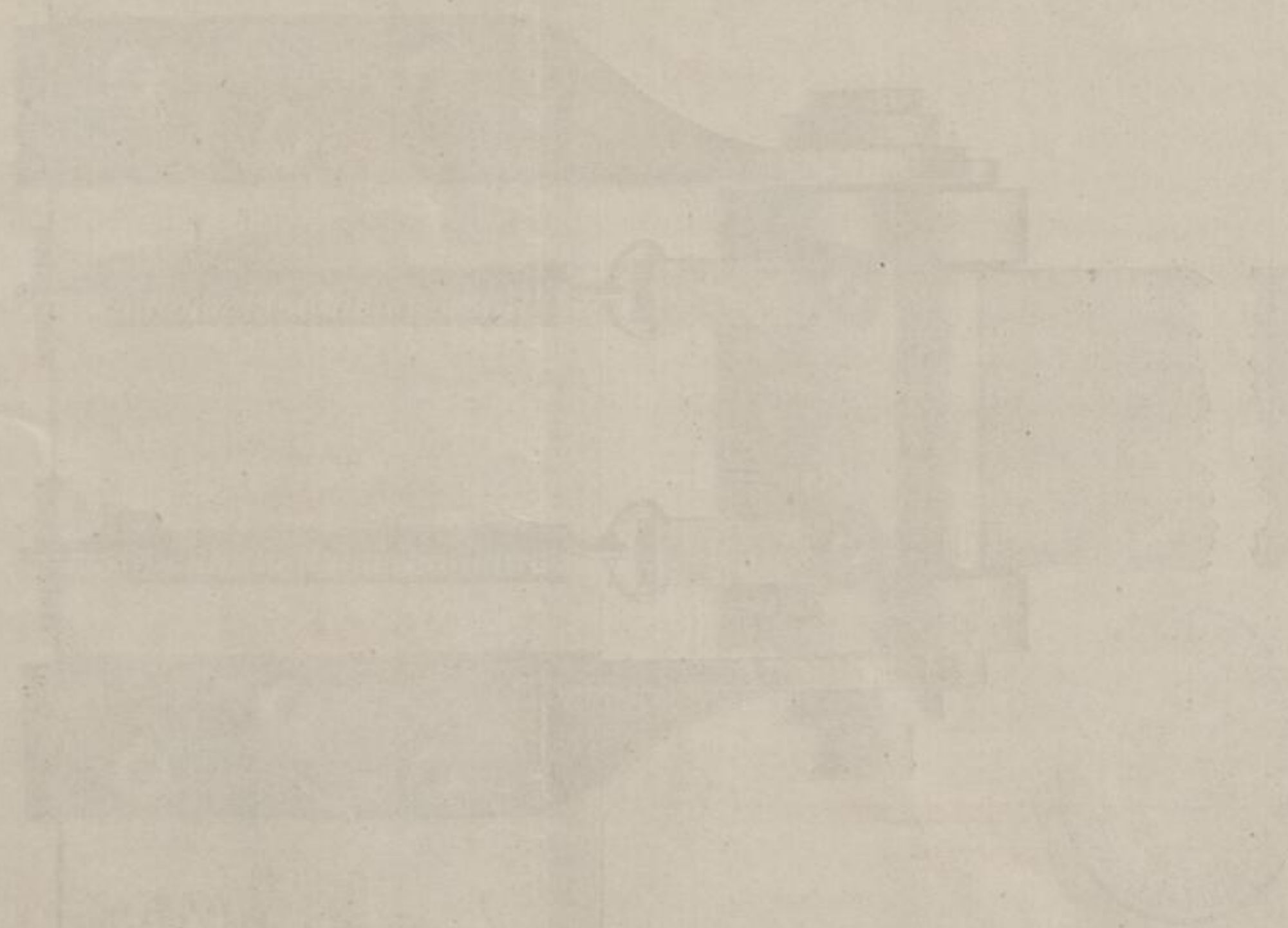


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



Kunis, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.



Faint, illegible text or a signature at the bottom right of the page.



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Erklärung.

1. Losscheibe
 - 2.—7. Fangvorrichtung für Aufzüge von L. Stieler
in Stolp in Pommern.
 - 8.—10. Amerik. Fangvorrichtung für Aufzüge.
 11. Normal-Anzug für Mühlenarbeiter.
-

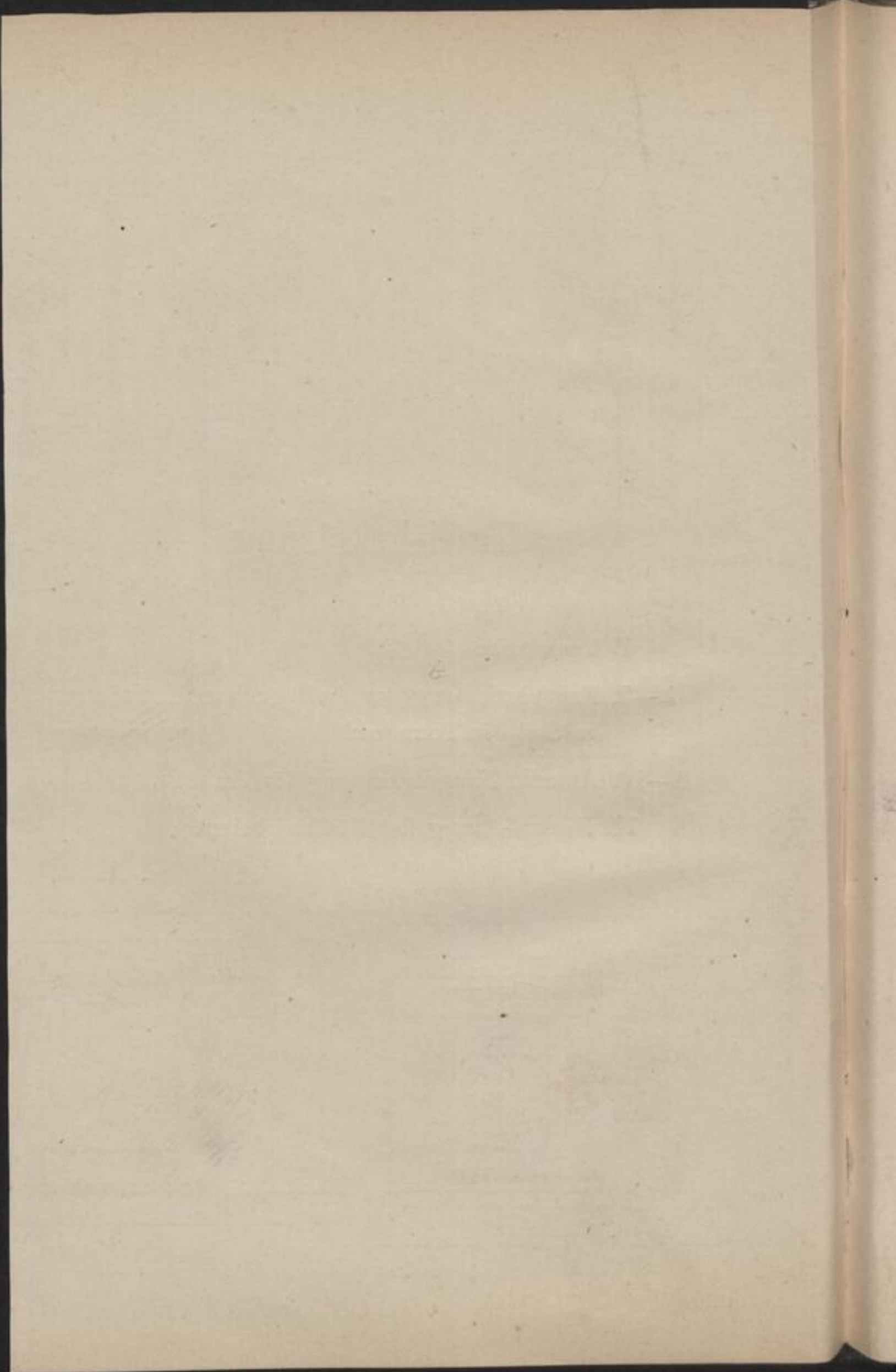


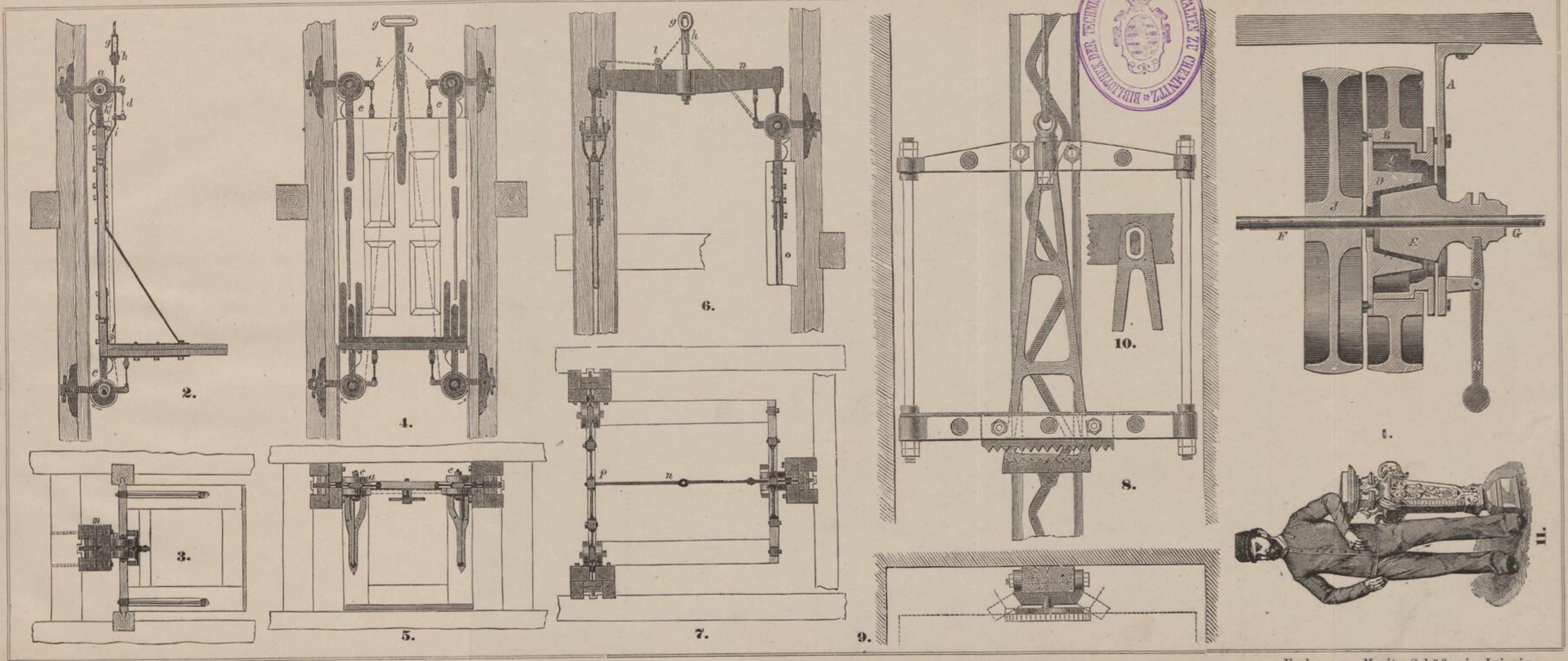
SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ





Kunis, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Erklärung.

- 1.—3. Absperrvorrichtung für Fahrstühle.
 - 4.—7. Fahrstuhlanordnung von Kaltwasser und Wegelin & Hübner in Halle a. d. S.
 8. Staubverminderung in Zementmühlen.
-

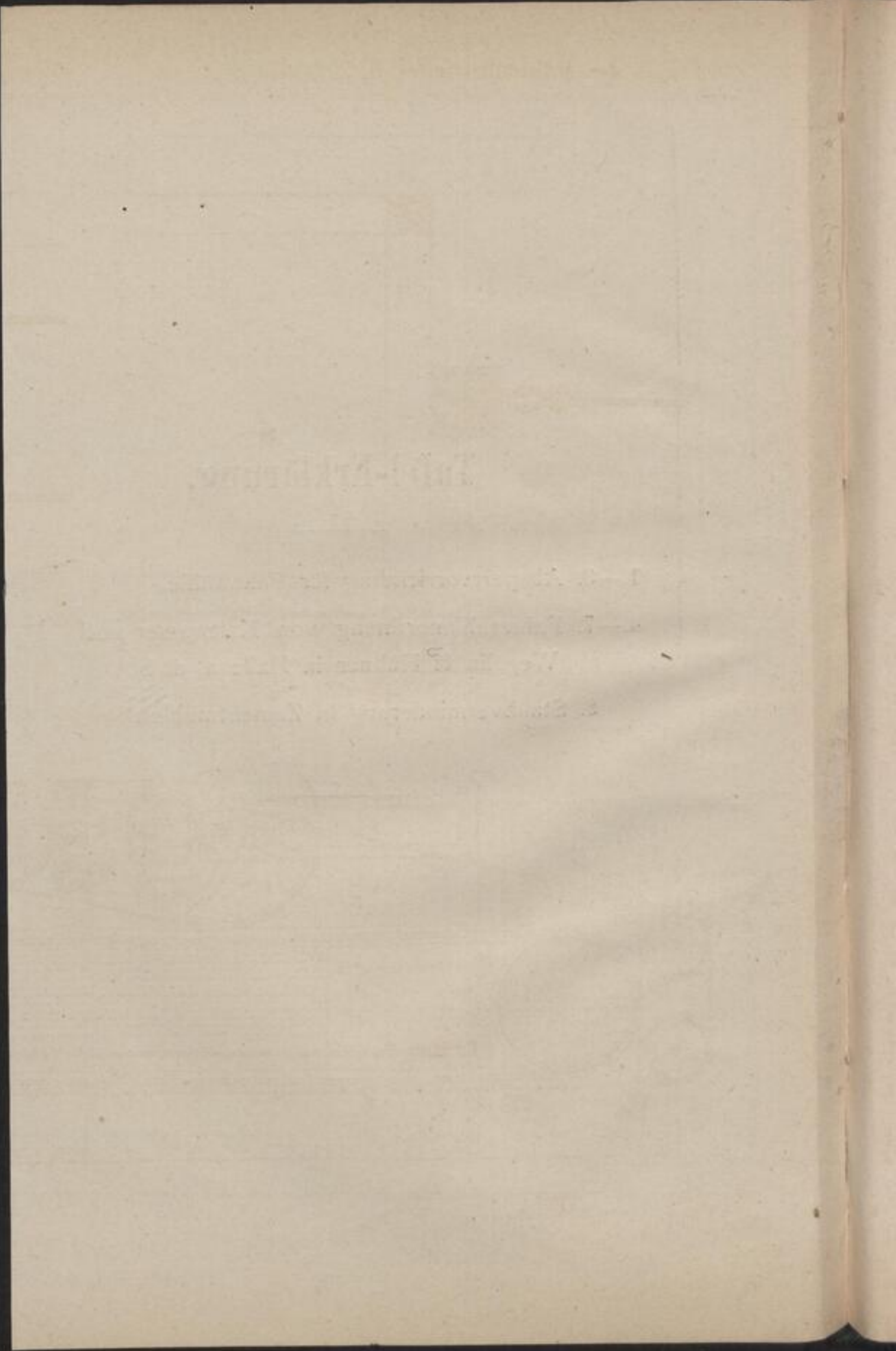


SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

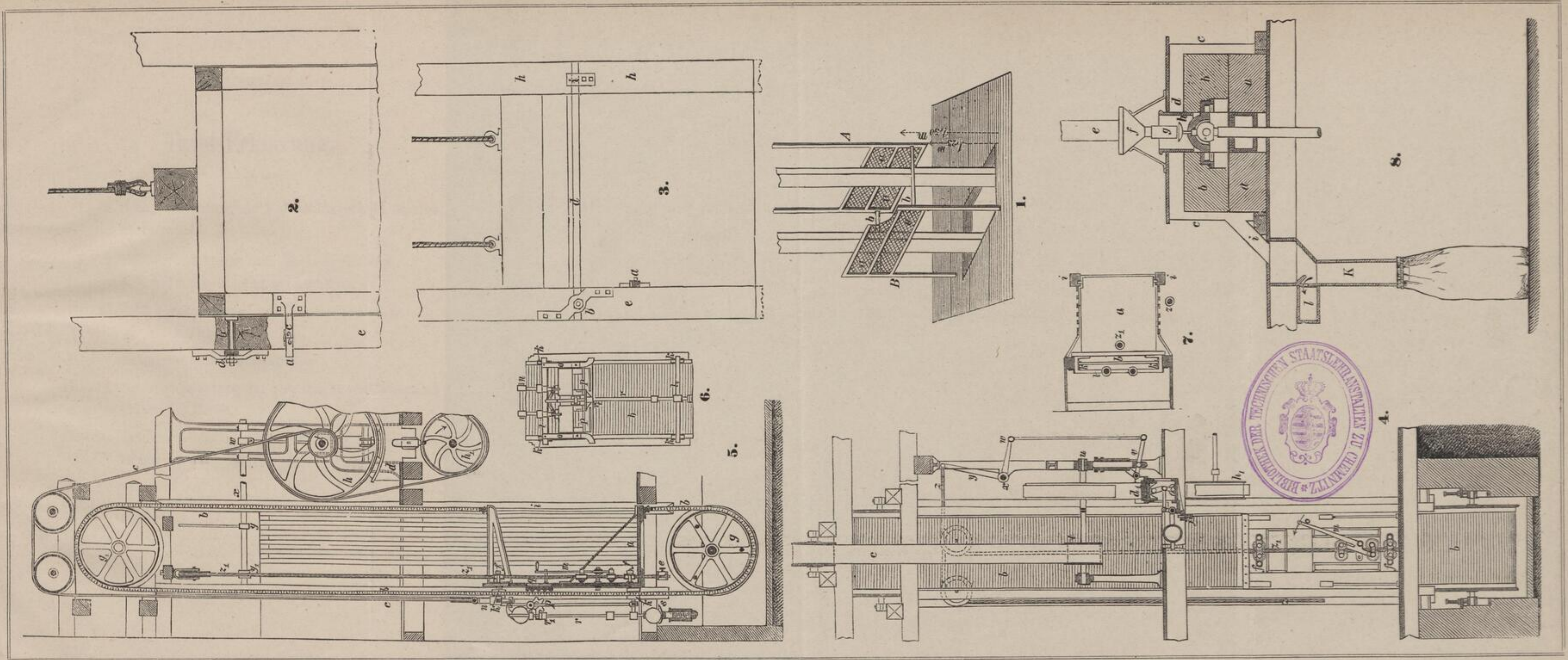


SLUB

Wir führen Wissen.



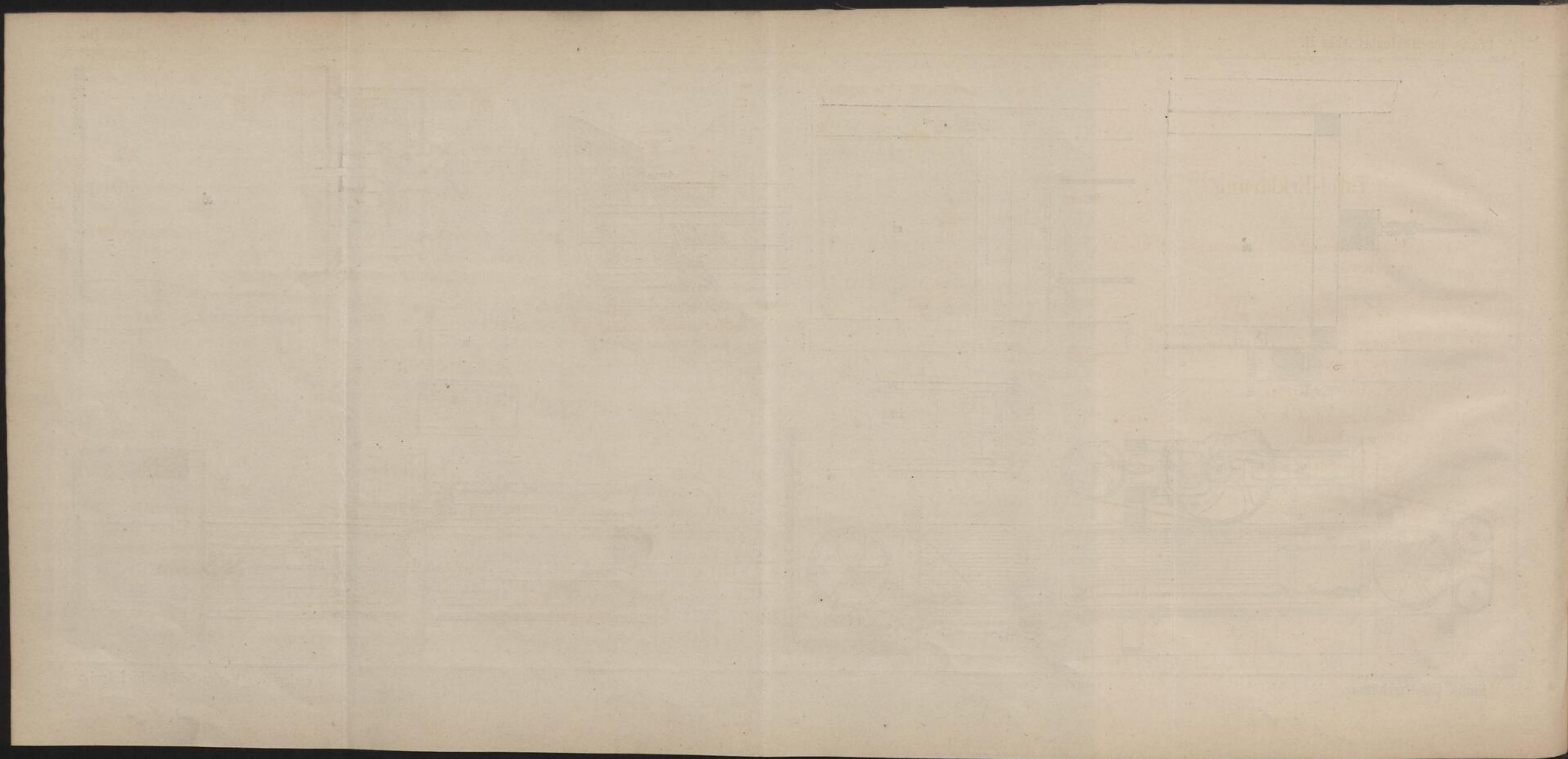
TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



Kunis, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.





SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Erklärung.

- 1.—4. Fangvorrichtung für Fahrstühle von M. Martin
in Bitterfeld.
 - 5.—6. Schutzvorrichtung an Kreissägen von
C. Hoffmann in Aue in Sachsen.
 7. Schutzvorrichtung an Kreissägen von
C. W. Kuntze in Zwickau.
 - 8.—10. Schutzbret für Kreissägen.
 - 11.—14. Schutzvorrichtung für Kreissägen von Fleck u.
Söhne in Berlin.
 - 15.—20. Schutzvorrichtung von Fleck & Goede in
Berlin.
-

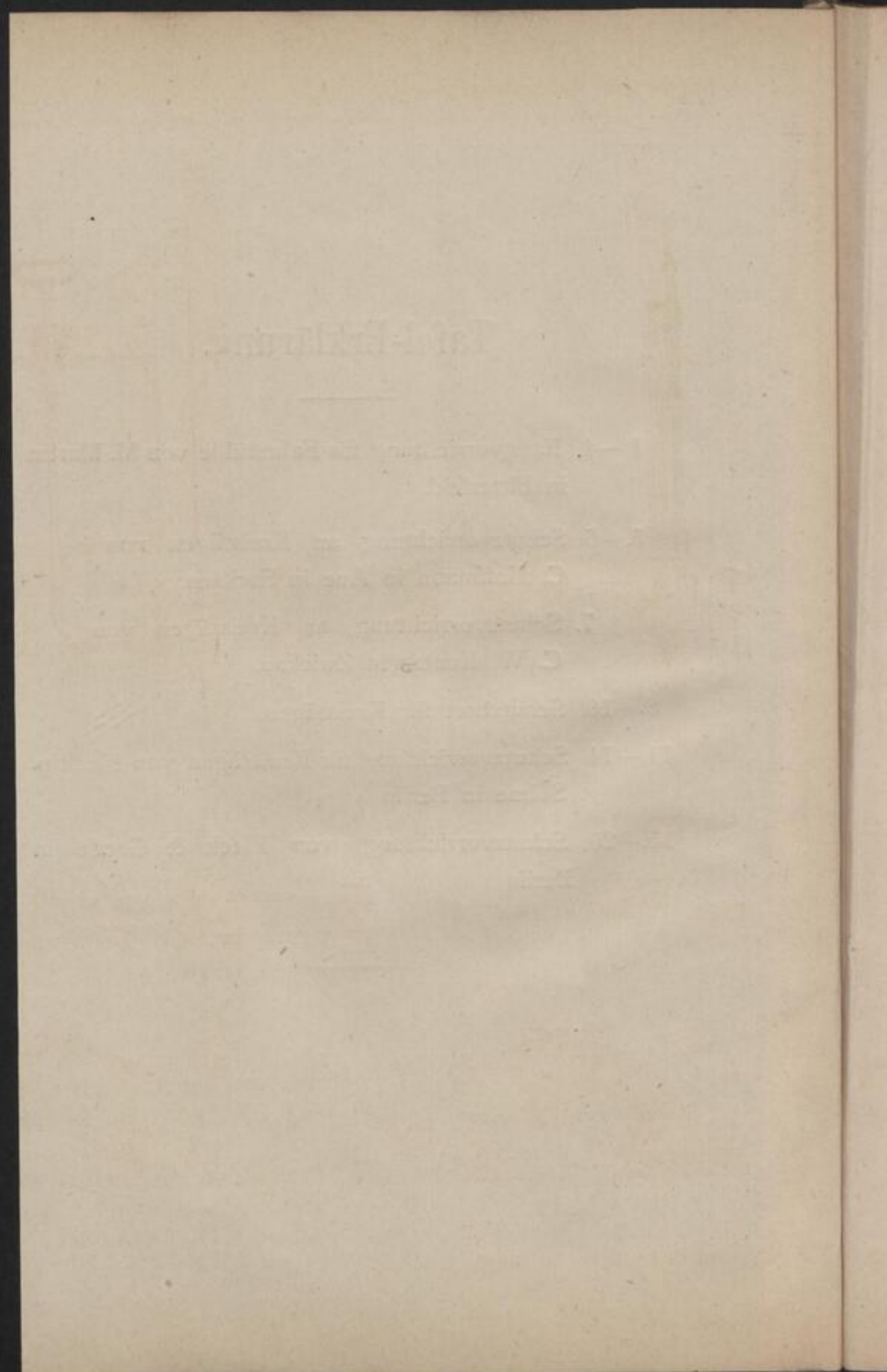


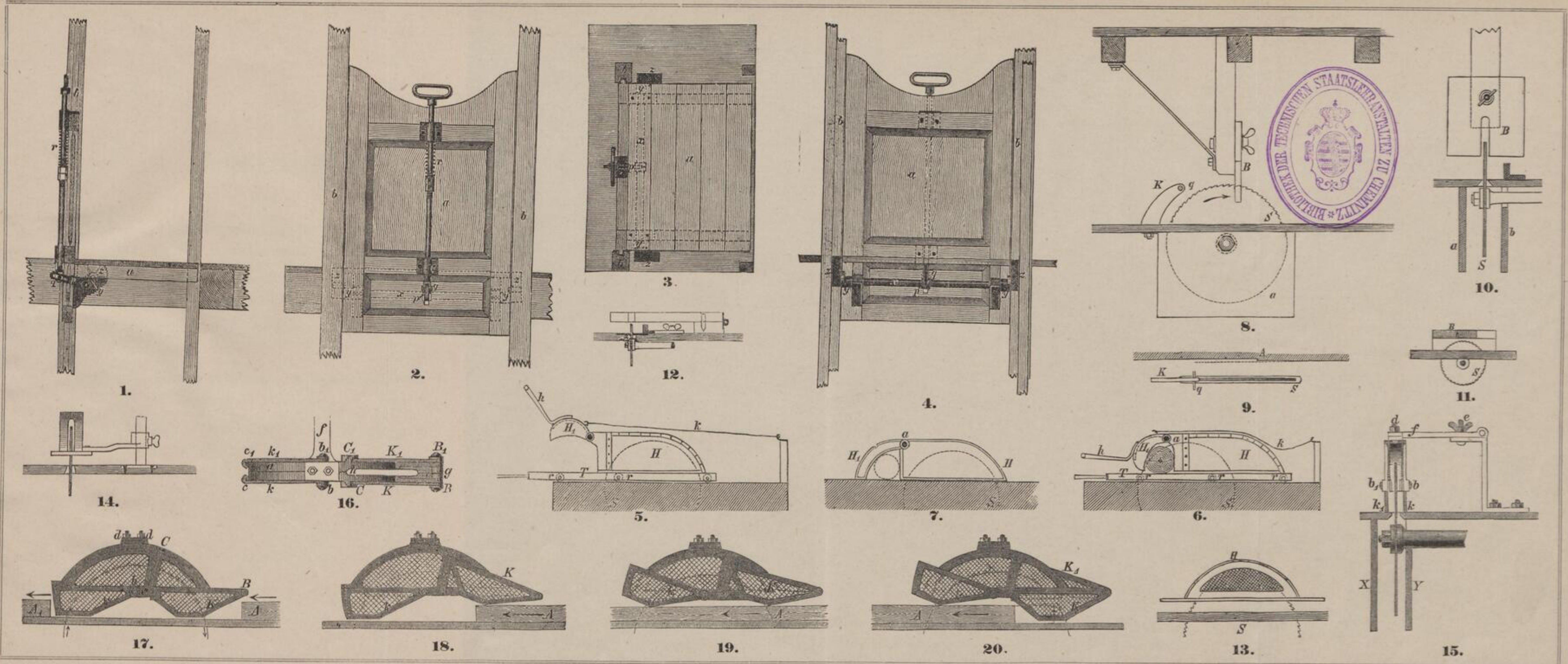
SLUB

Wir führen Wissen.



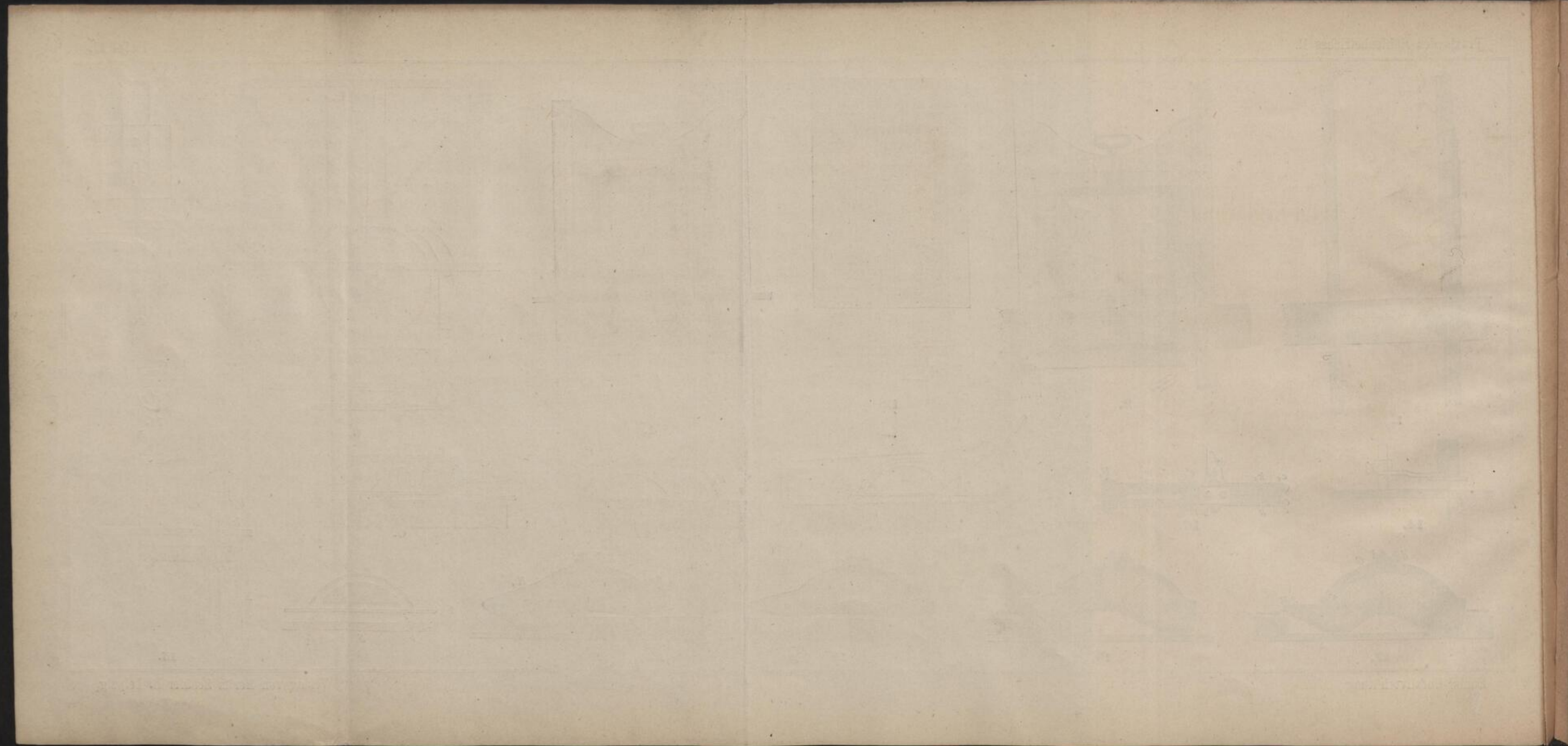
TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ





Kunis, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Erklärung.

- 1.—4. Absperrvorrichtung für Fahrstühle von
M. Martin in Bitterfeld.
 - 5.—7. Schutzvorrichtung für Kreissägen der Kreuz-
burg-Posener Eisenbahn.
 - 8.—9. Schutzhelm für Kreissägen von H. Dudeck
in Berlin.
 - 10.—11. Schutzvorrichtung an Kreissägen von
C. Reimann in Wittenberg.
 12. Schutzvorrichtung an Kreissägen von
A. Schubert in Eisleben.
-

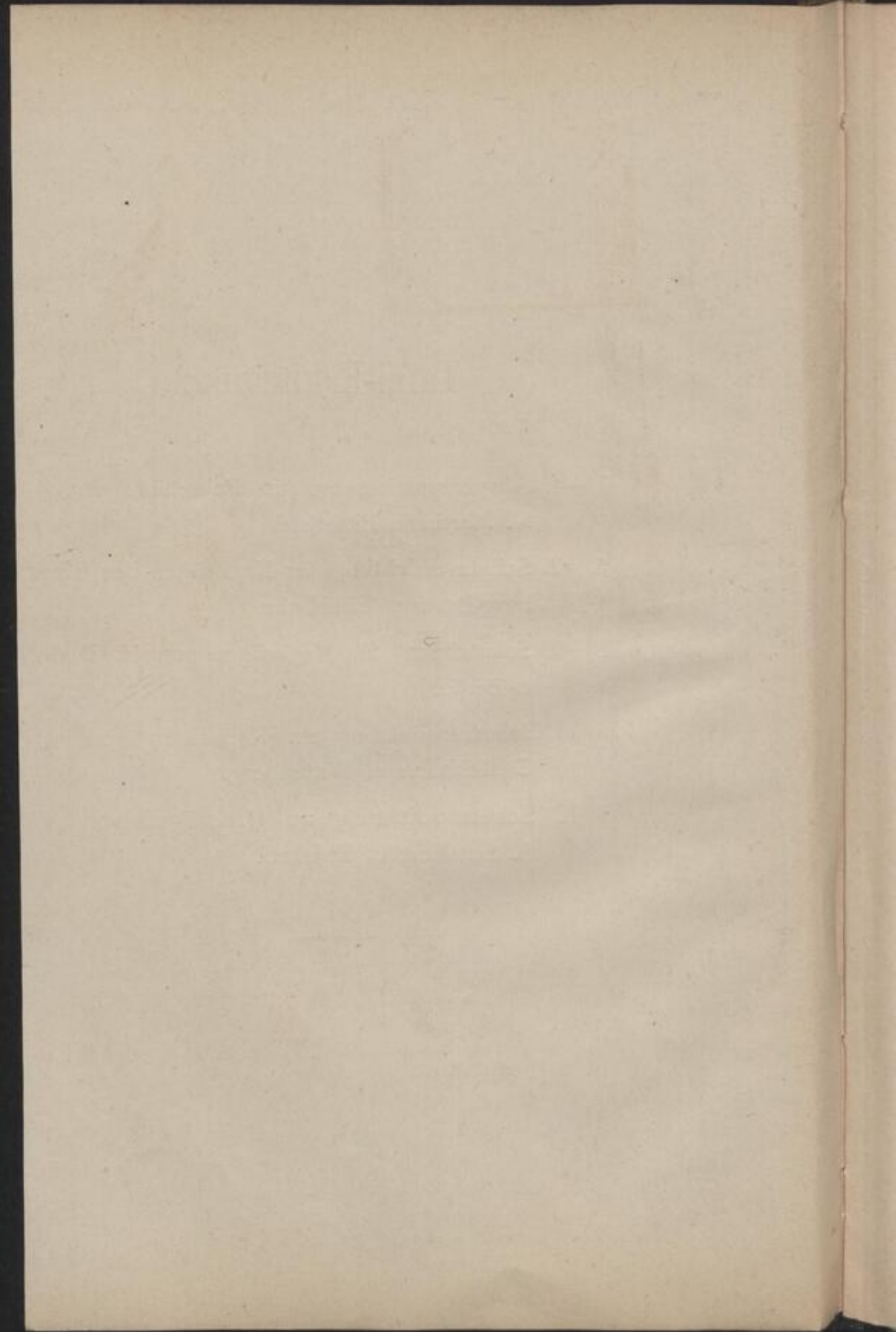


SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

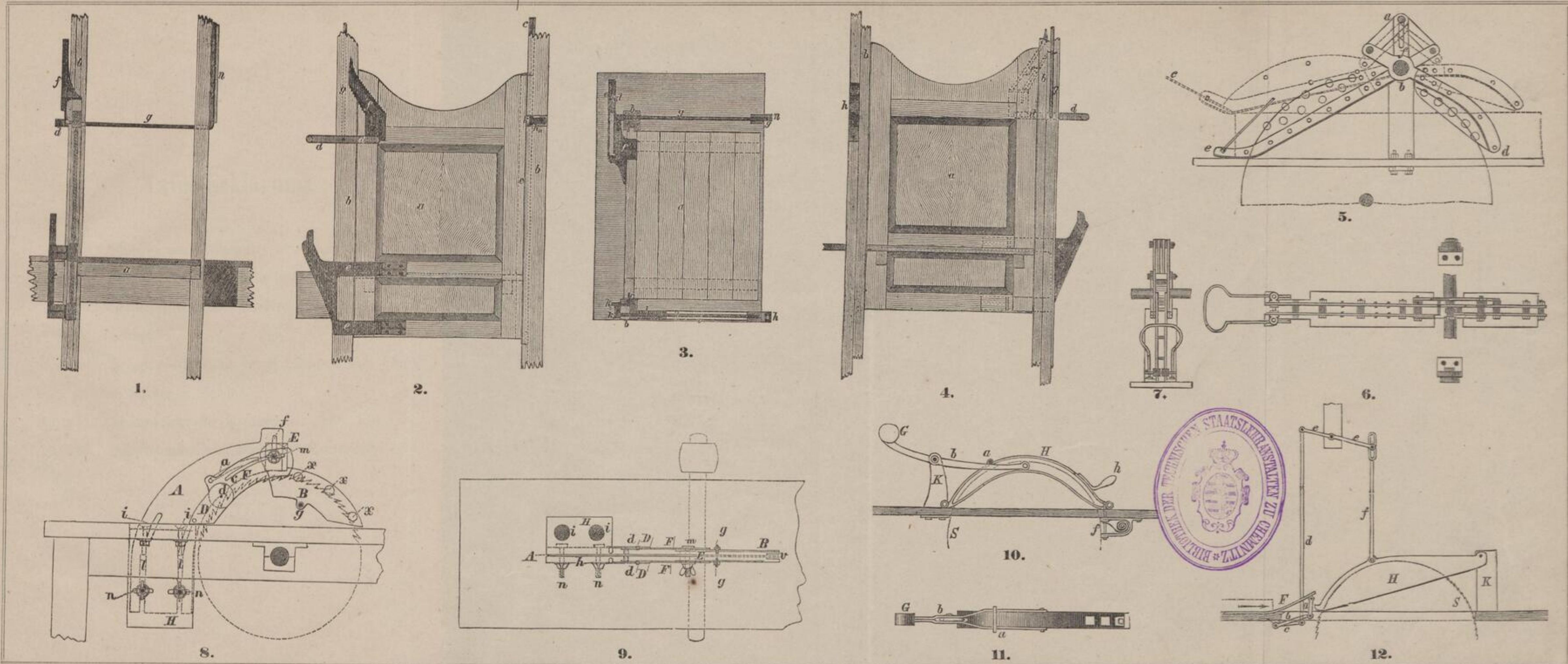


SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



Kunig, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.



SLUB

Wir führen Wissen.

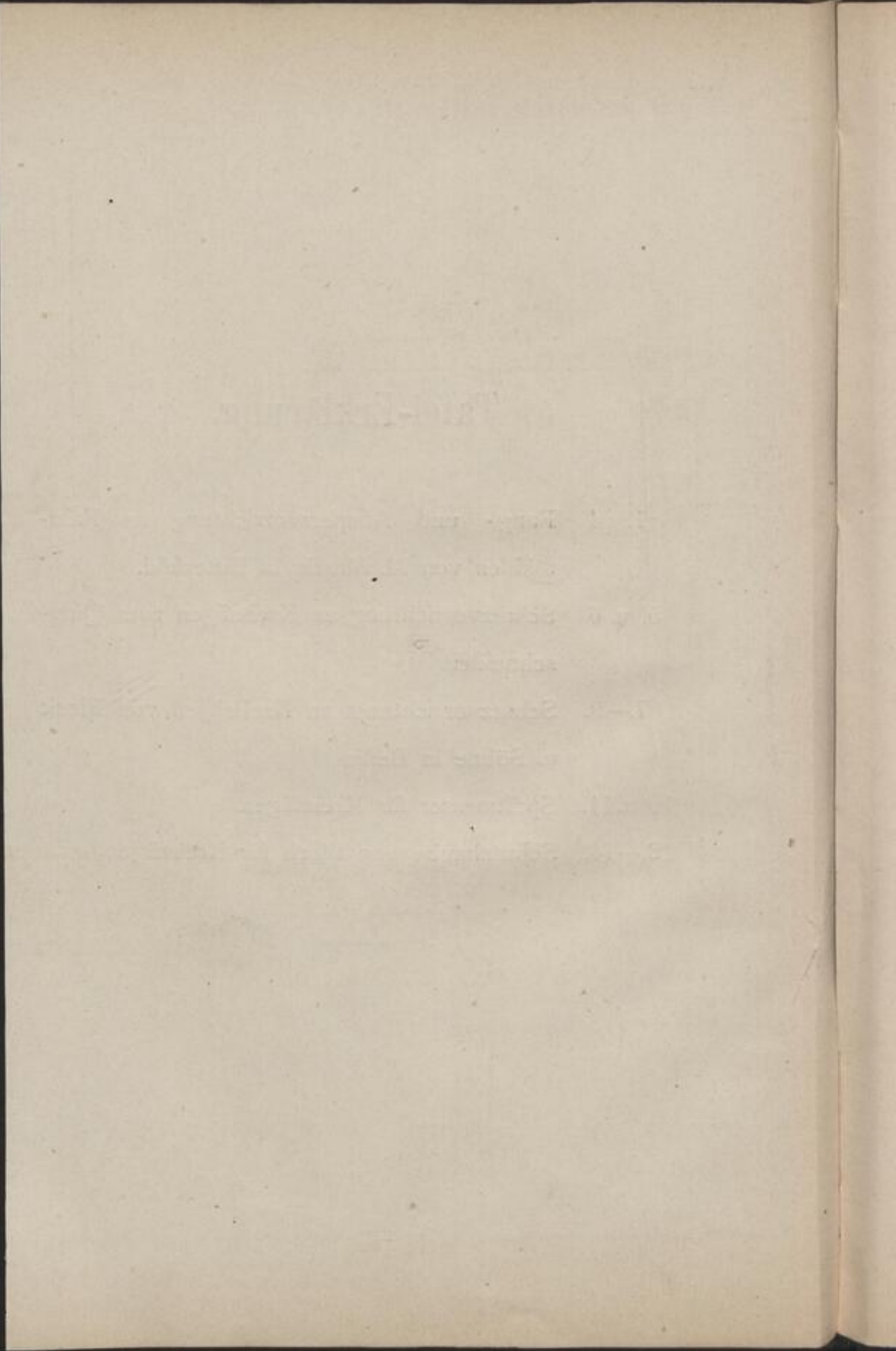


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Erklärung.

- 1.—4. Fang- und Absperrvorrichtung an Fahrstühlen von M. Martin in Bitterfeld.
5. u. 6. Schutzvorrichtung an Kreissägen zum Querschneiden.
- 7.—9. Schutzvorrichtung an Kreissägen von Fleck u. Söhne in Berlin.
10. u. 11. Spaltnesser für Kreissägen.
- 12.—14. Schutzhaube von Blech für Kreissägen.
-



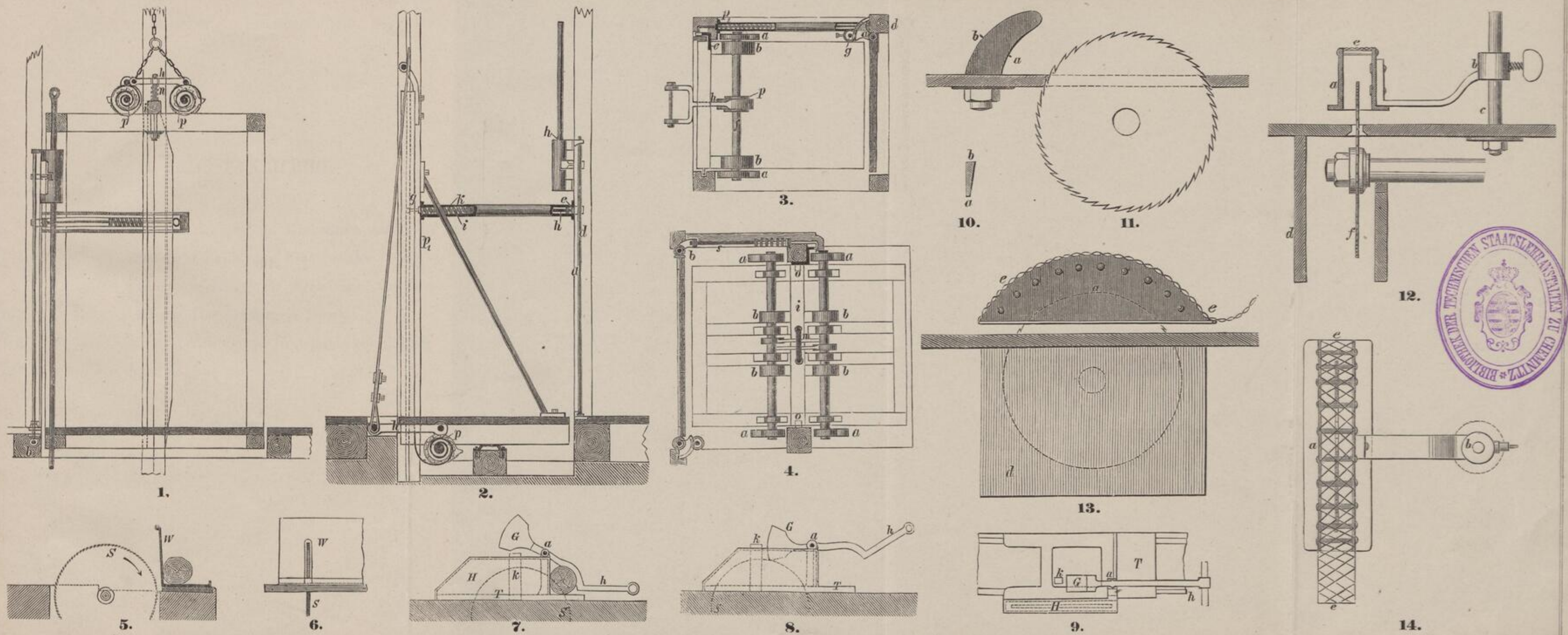


SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



Kunis, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.





SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Erklärung.

- 1.—8. Schutzvorrichtung für Kreissägen von Julius Pintsch in Berlin und Fürstenwalde.
- 9.—10. Schutzvorrichtung für Kreissägen von Gewerberat Haegermann in Posen.
- 11.—15. Schutzvorrichtung für Kreissägen von C. Hoffmann in Aue (Sachsen).
-

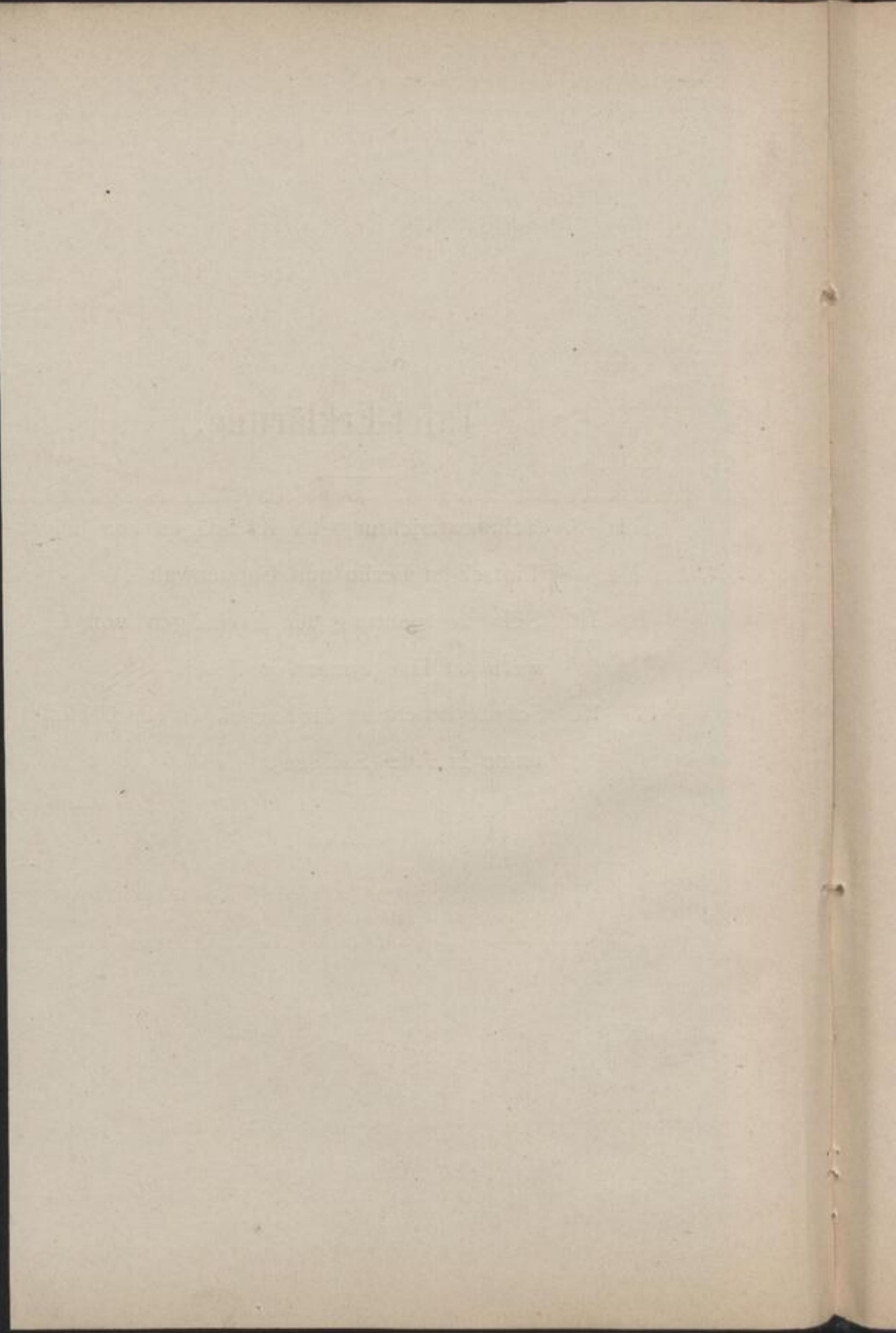


SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

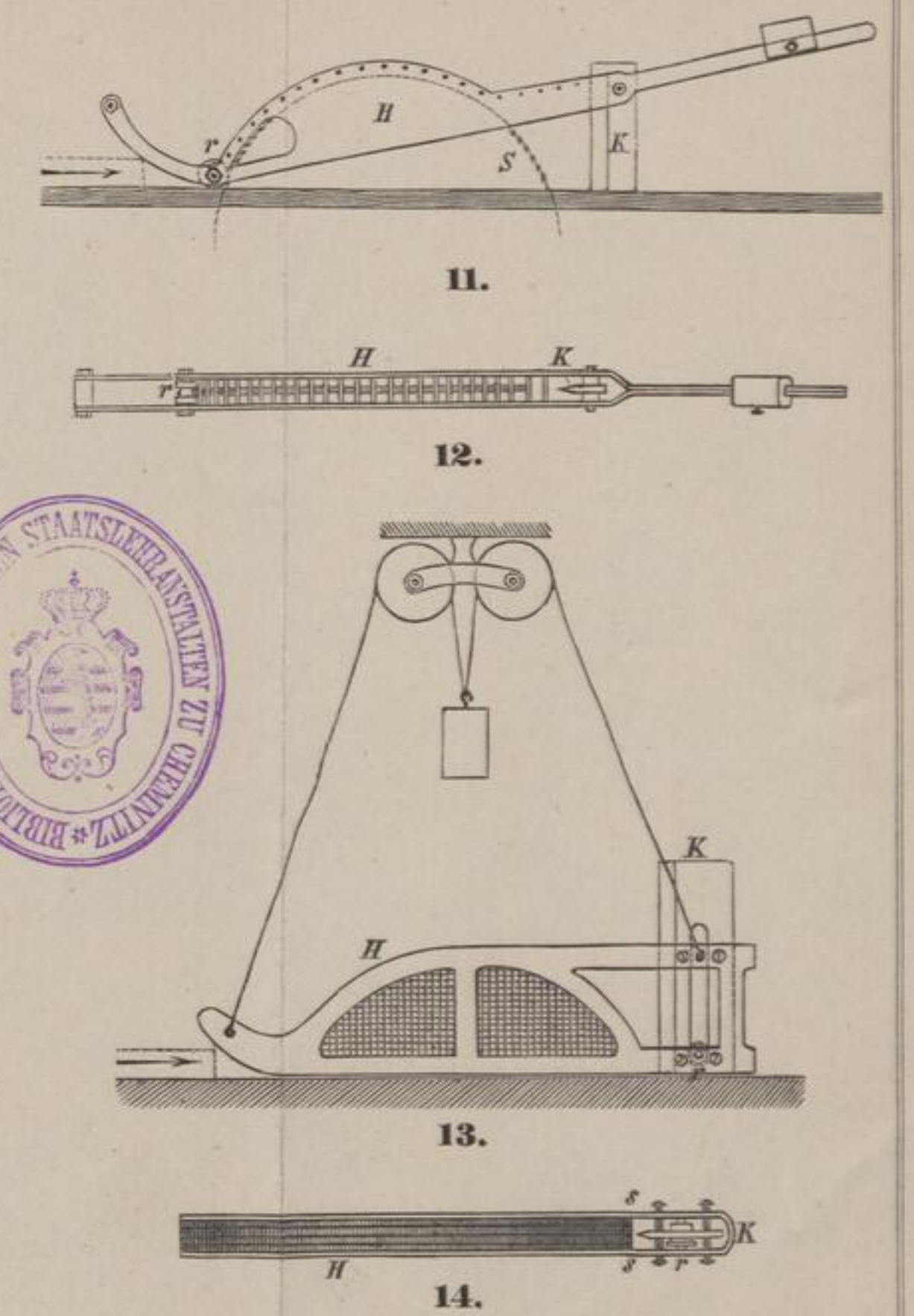
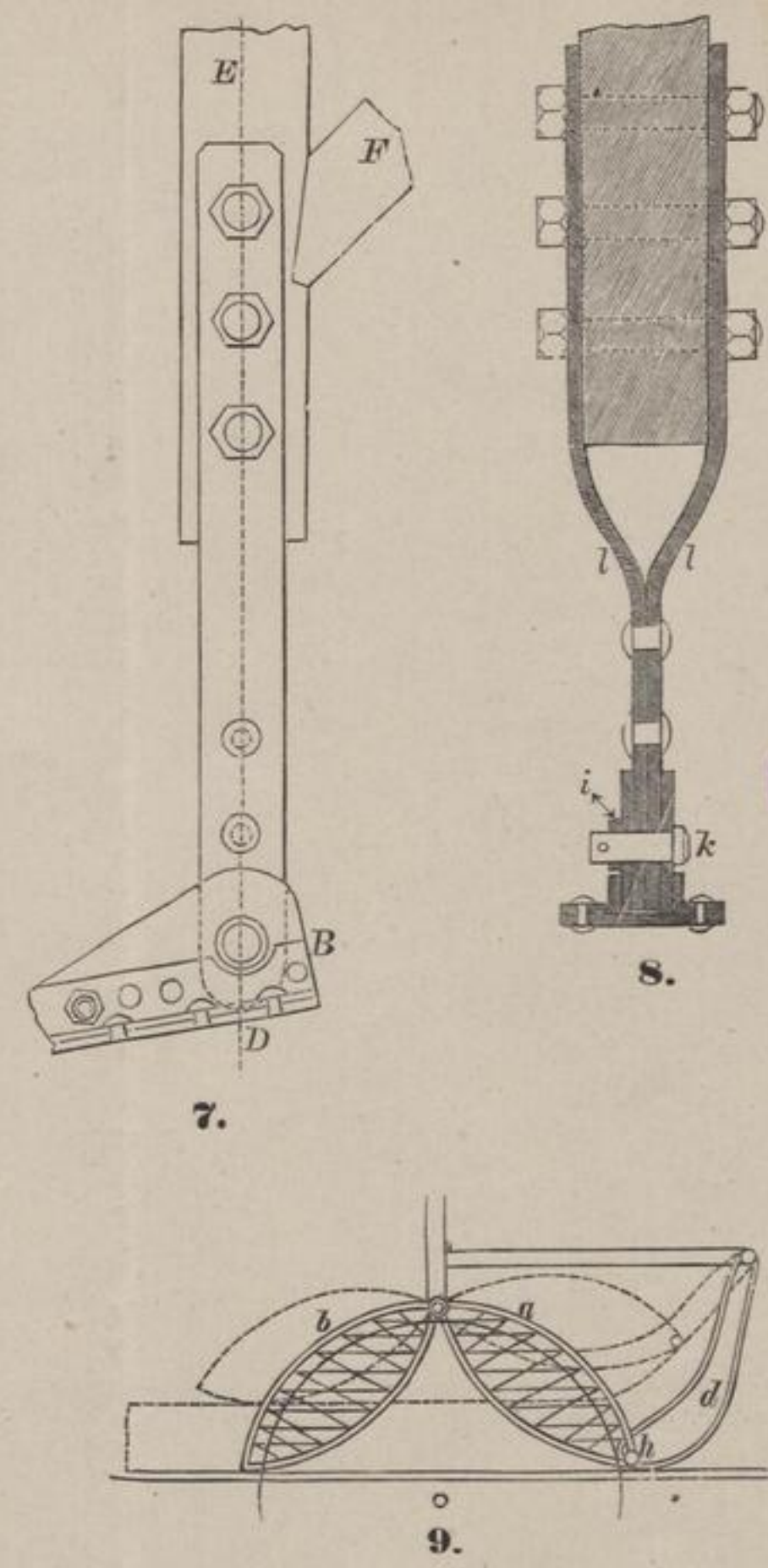
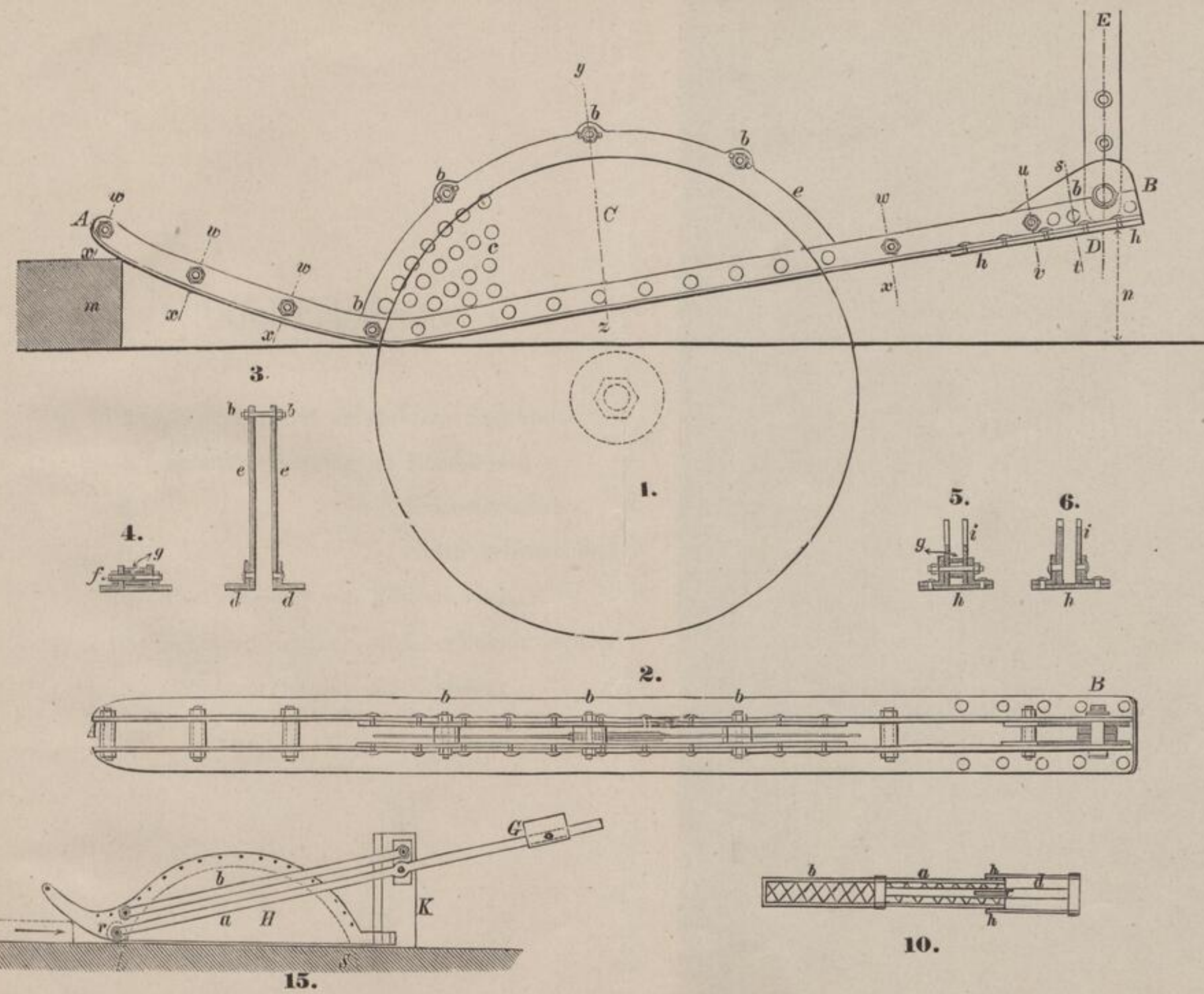


SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



Kunis, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.



SLUB

Wir führen Wissen.

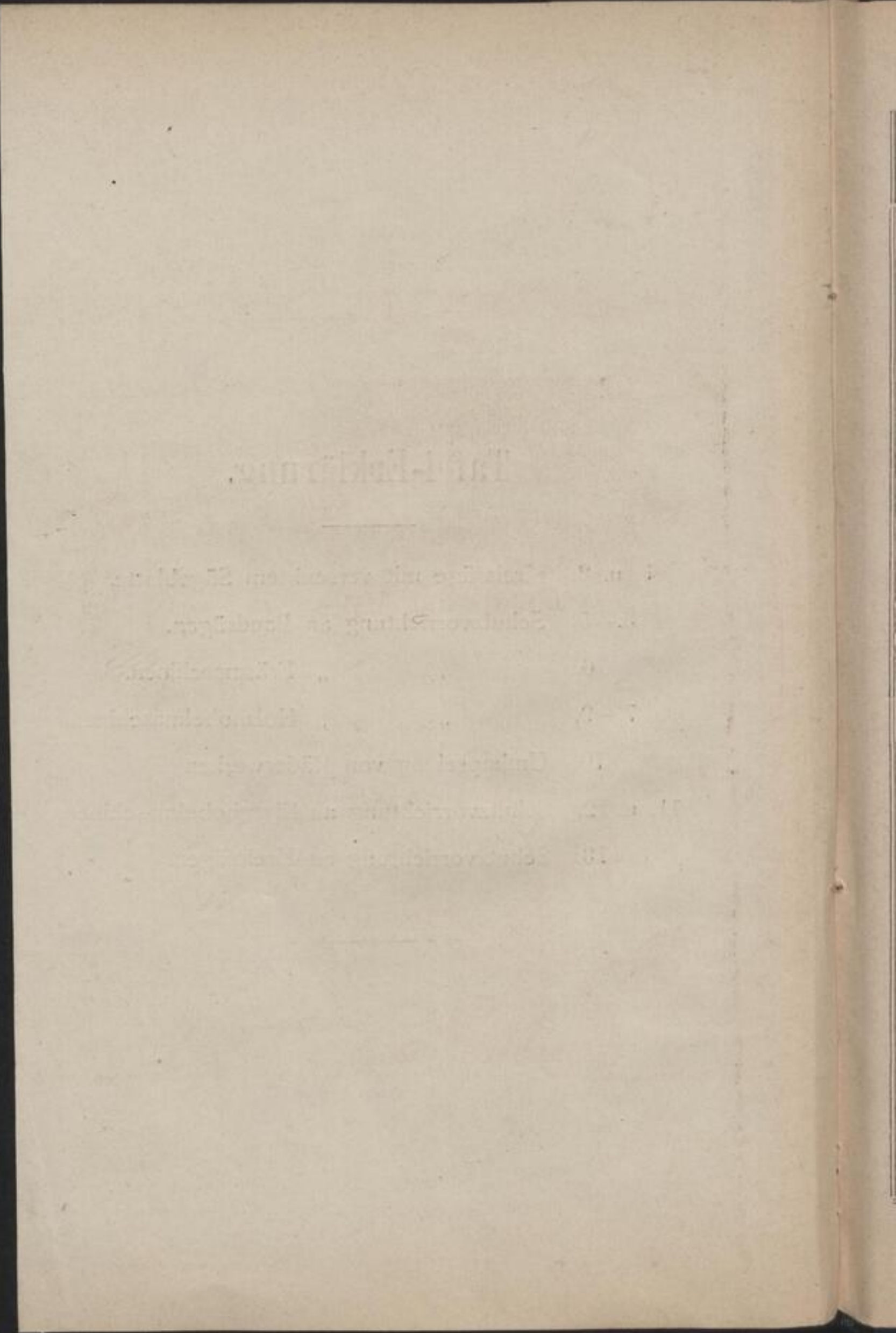


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tafel-Erklärung.

- 1 u. 2. Kreissäge mit versenktem Sägeblatte.
 - 3.—5. Schutzvorrichtung an Bandsägen.
 - 6. „ „ Fräsmaschinen.
 - 7.—9. „ „ Holzhobelmaschinen.
 - 10. Umkapselung von Räderwerken.
 - 11. u. 12. Schutzvorrichtung an Eisenhobelmaschinen.
 - 13. Schutzvorrichtung an Kreissägen.
-



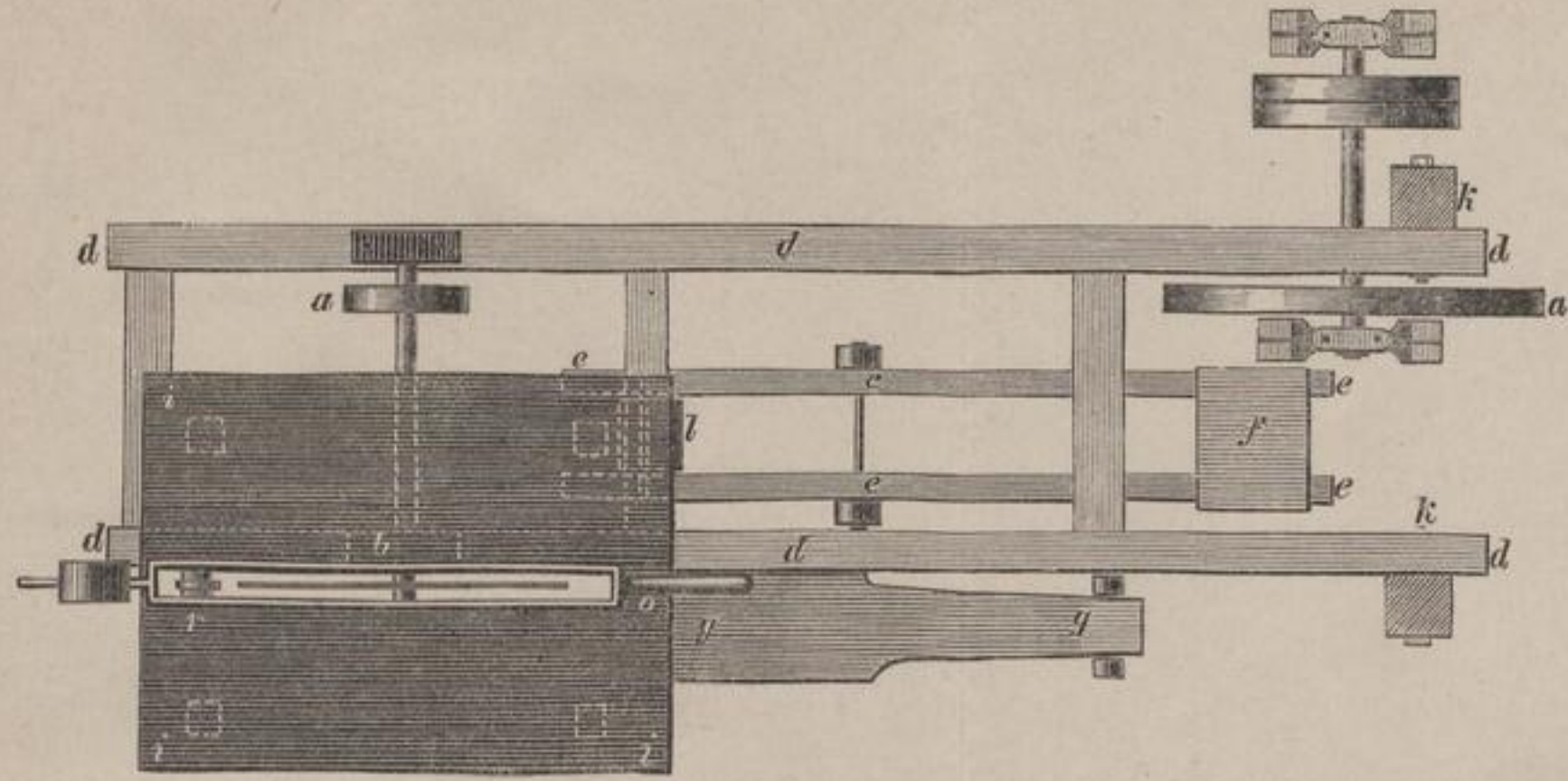


SLUB

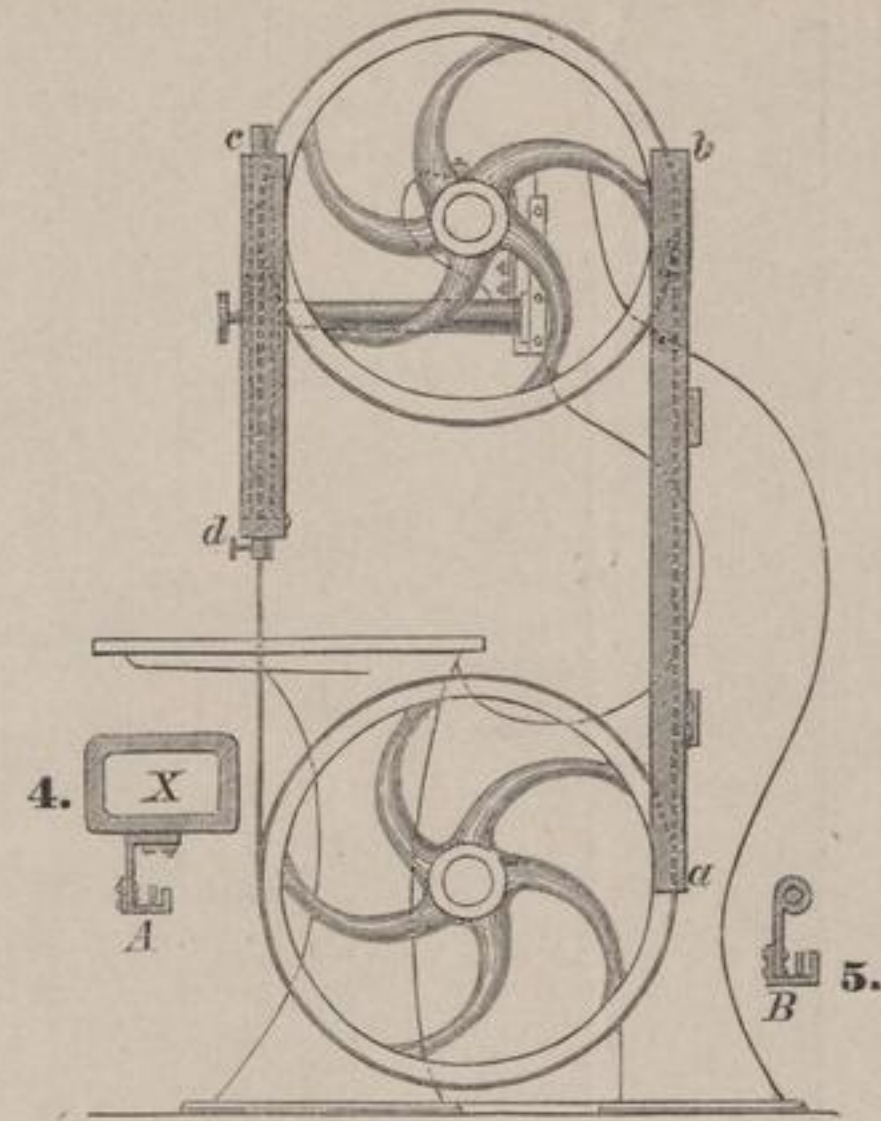
Wir führen Wissen.



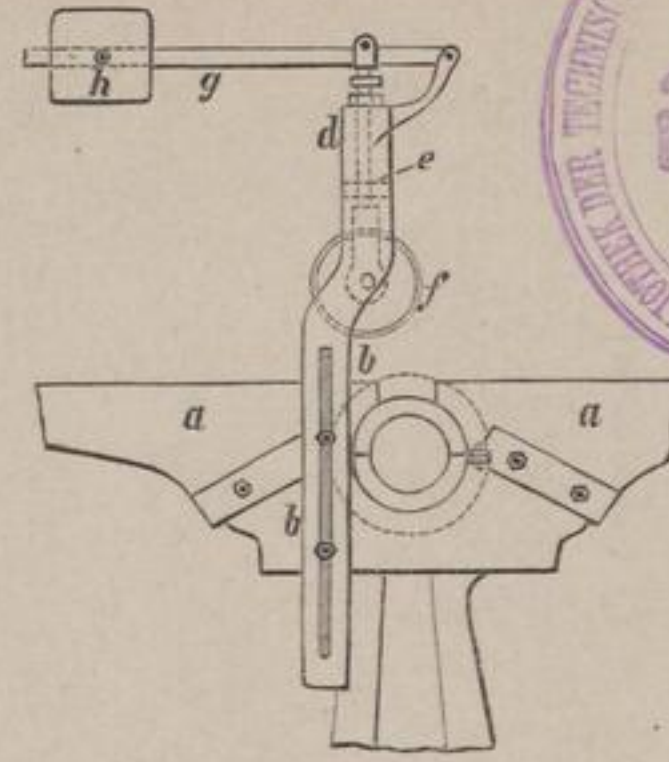
TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



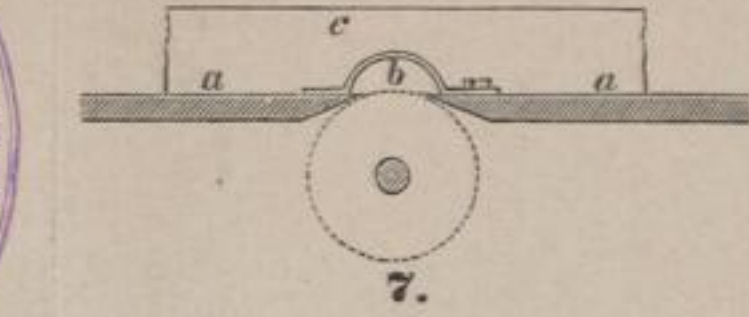
1.



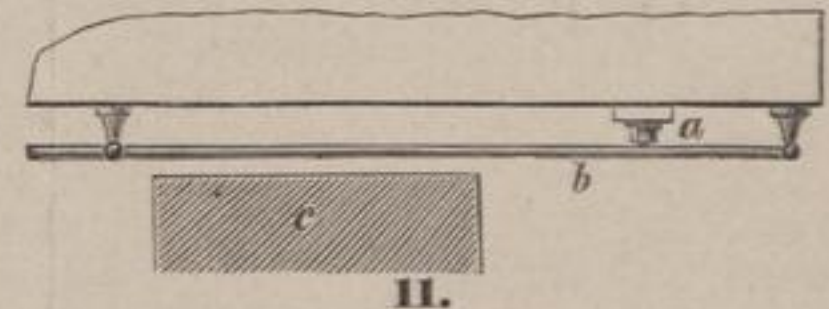
3.



8.



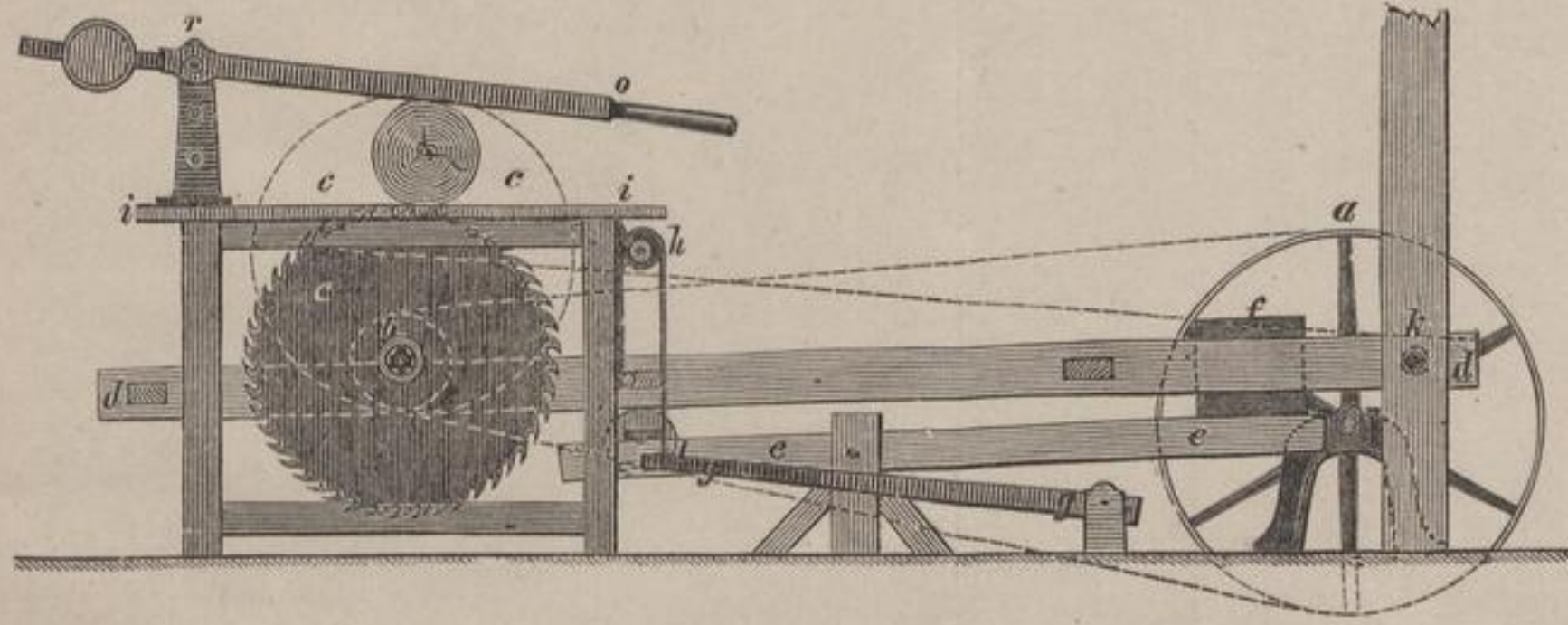
7.



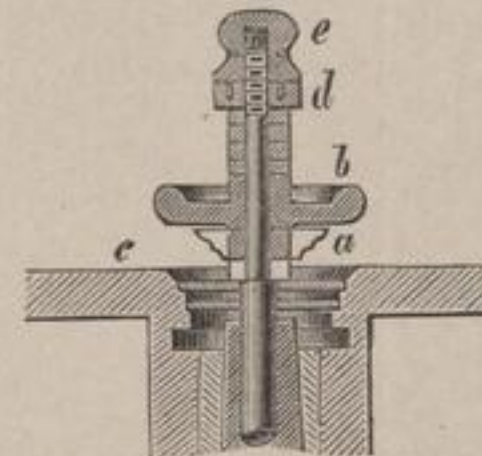
11.



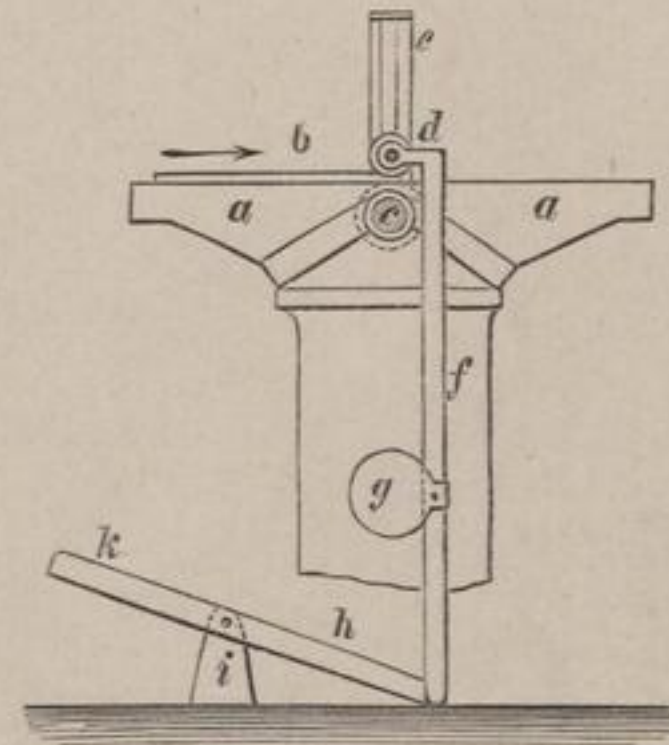
12.



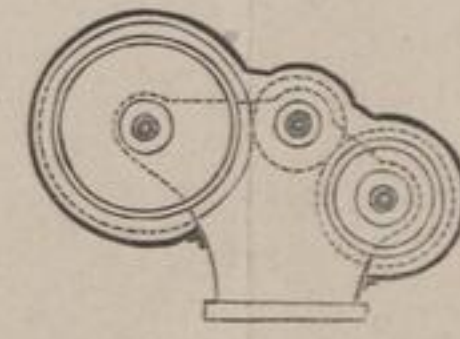
2.



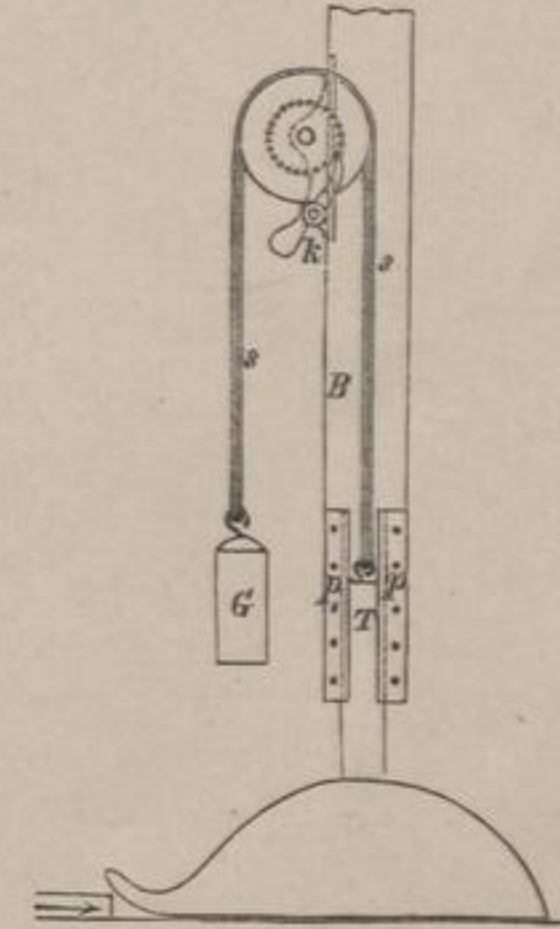
6.



9.



10.



13.

Kunis, Unfallverhütung.

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig.





SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

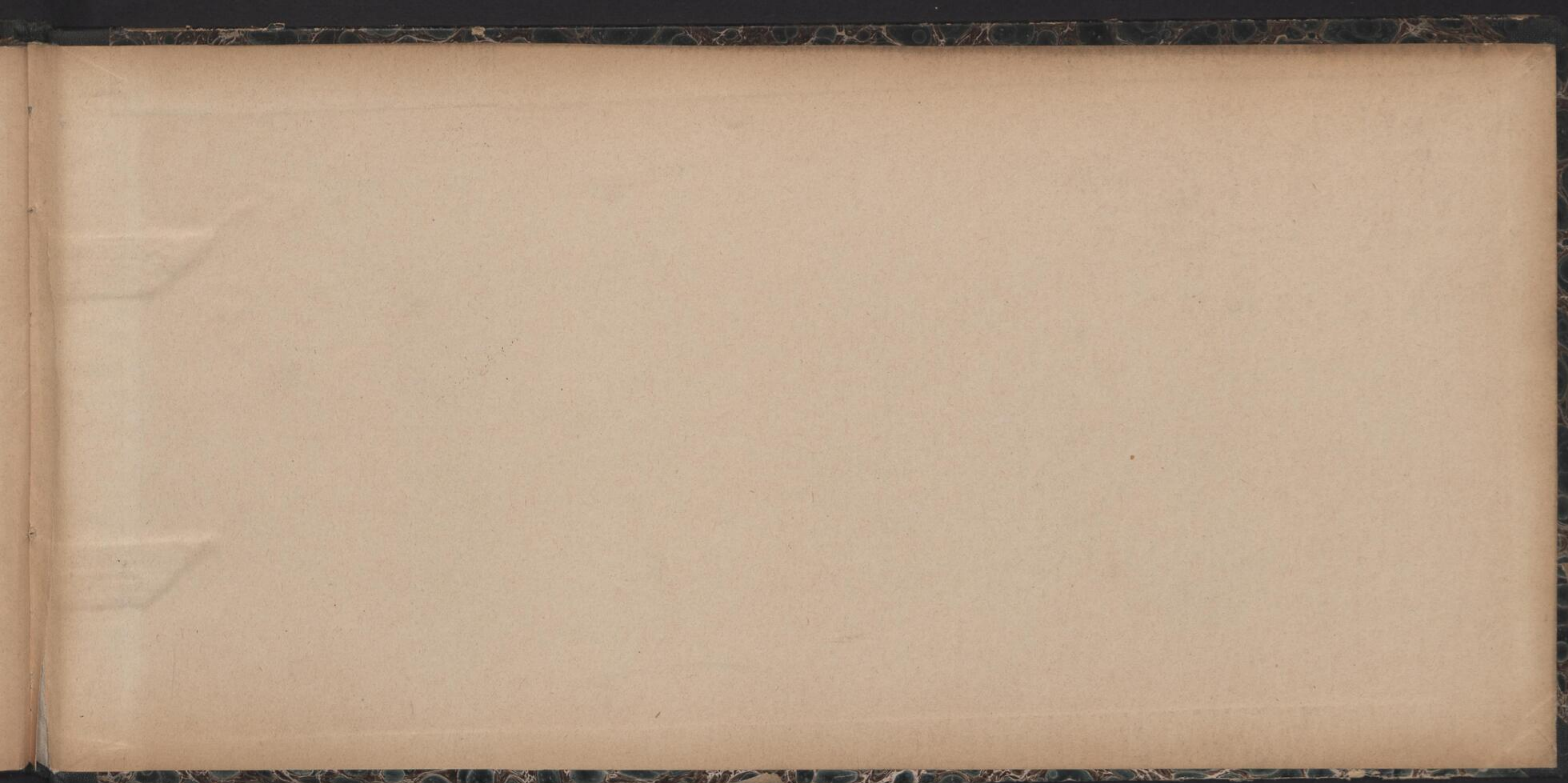


SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

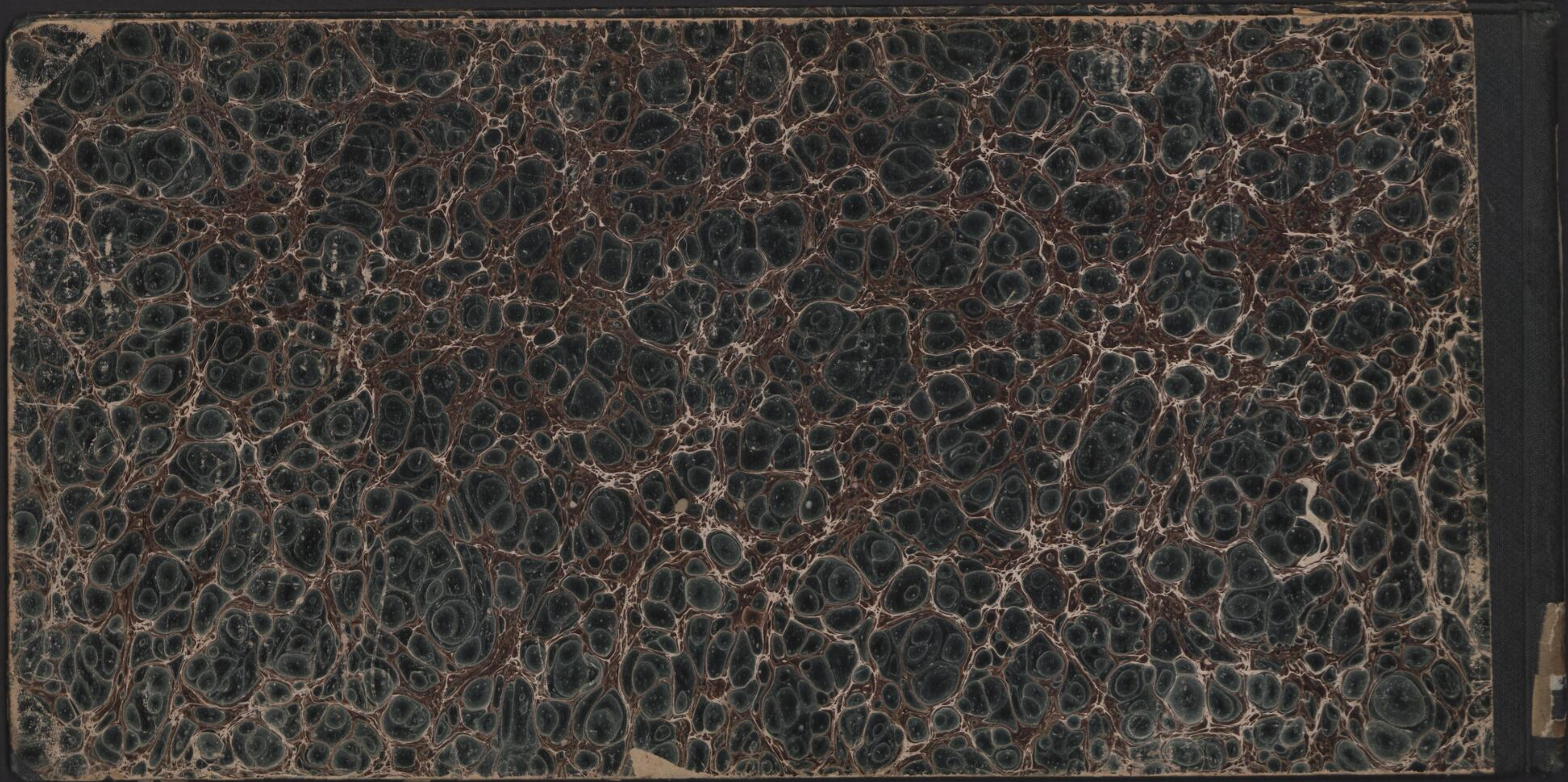


SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



SLUB

Wir führen Wissen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ