

108202  
V

Zeitschrift für Instrumenten-  
kunde.

«Zeitschrift für Instrumentenkunde. Organ für Mittheilungen aus dem gesammten Gebiete der wissenschaftlichen Technik. Herausgegeben von E. Abbe, Fr. Arzberger, ..... G. Westphal. Redacteur: Georg Schwirkus. I.-XLIV Jahrgang. 1881.-1924.

Berlin. 1881.-1924 4. Verlag von Julius Springer. (G. Hrg.)

I. Hrg. 1881. 1881. VI, 418l.

II. " 1882. 1882. X, 471l.

«---» Redaction: A. Leman und A. Westphal.

III. Hrg. 1883. 1883. X, 455l.

IV. " 1884. 1884. X, 1lev, 449l.

V. " 1885. 1885. VIII, 460l.

VI. " 1886. 1886. VIII, 448l.

VII. " 1887. 1887. VIII, 451l.

«---» Herausgegeben unter Mitwirkung der zweiten (technischen) Abtheilung der Tech. Ak.

**108202**

Physikalisch-Technischen Reichanstalt  
 von C. Abbe ..... F. Tietjen. } Redac-  
 tion: A. Westphal

VIII. Hrg. 1888.-1888. VIII, 452 l.

- X. " 1889.-1889. VIII, 508 l. 5 mell.
- X. " 1890. 1890. VIII, 467 l.
- XI. " 1891. 1891. VIII, 467 l.
- XII. " 1892. 1892. IX, 450 l.
- XIII. " 1893. 1893. VIII, 485 l. F
- XIV. " 1894. 1894. VIII, 469 l.

{----} Redaction: H. Lindecker

XV. Hrg. 1895. 1895. VIII, 471 l.

XVI. " 1896. 1896. VI 383 l.

Kölönkötve: Beiblatt zur Zeitschrift  
 für Instrumentenkunde:  
Vereinsblatt der Deutschen  
 Gesellschaft für Mechanik  
 und Optik. Herausgegeben  
 unter Mitwirkung der Zeit-  
 schrift für Instrumenten-  
 kunde von dem Gesellschaft.  
 Redaction: A. Blaschke.  
 Hrg. 1896. 1896. IV, 222 l.

**108203**

10 köt. fl.

108204

F Briefeft l. Dorn &. Vorschläge zu gesetzlichen  
Bestimmungen über elektrische  
Maassheiten entworfen durch  
das Curatorium des physikalisch-  
technischen Reichsanstalt.

~~veraltet~~

xvii. Thrg. 1897. 1897. n. 383l.

Horrakötve: Ugyanaz. Thrg. 1897. n. 213l.

xviii. " 1898.

1898. n. 395l. smell.

Horrakötve: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiheft zur Zeitschrift für Instrumentenkunde. Vereinsblatt des Deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. Herausgegeben vom Vorstande der Gesellschaft. Redaction: A. Blaschke. Thrg. 1898. 1898. n. 210l.

xix. Thrg. 1899.

1899. n. 395l. smell.

Horrakötve: Ugyanaz. Thrg. 1899. 257l.

xx. " 1900.

1900. n. 379l.

Horrakötve: Ugyanaz. Thrg. 1900. n. 266l.

xxi. " 1901.

1901. n. 379l. smell.

Horrakötve: Ugyanaz. Beiheft zur Zeitschrift für Instrumentenkunde und Organ für die gesammte Glasinstrumenten-Industrie. Vereinsblatt der Deutschen-Gesellschaft für Mechanik und Optik. Herausgegeben vom Vorstande der Gesellschaft. Redaction: A. Blaschke. Thrg. 1901. n. 266l.

- xxII. Thrg. 1902. 1902. V, 388 l. 2 mell.  
Hoxzákötve: Ugyanaz. Thrg. 1902. V, 266 l.
- xxIII. " 1903. 1903. V, 386 l. 1 mell.  
Hoxzákötve: Ugyanaz. Thrg. 1903. V, 250 l.
- xxIV. " 1904. 1904. V, 379 l.  
Hoxzákötve: Ugyanaz. Thrg. 1904. 257 l.
- xxV. " 1905. 1905. VI, 399 l., 2 mell.  
Hoxzákötve: Ugyanaz Thrg. 1905. VI, 260 l.
- xxVI. " 1906. 1906. VI, 384 l.  
Hoxzákötve: Ugyanaz. Thrg. 1906. VI, 252 l.
- xxVII. " 1907. VI, 395 l. (2 Table, 1 arckép). - Hkötve:  
Ugyanaz. Thrg 1907. 2 lev, 272 l.
- xxVIII. " 1908. VI, 390 l., 1 lev. - Hkötve: Ugyanaz.  
Thrg 1908. 2 lev, 248 l.
- xxIX. " 1909. 1909. V, 389 l., 1 lev. - Hkötve: Ugyanaz.  
(1 Table)  
Thrg 1909. 1909. 2 lev, 260 l.
- xxX. " 1910. 1910. VI, 382 l., 1 lev. - Hkötve: Ugyanaz.  
Thrg 1910. 1910. 2 lev, 256 l.
- xxXI. " 1911. 1911. VI, 397 l., 1 lev. - Hkötve: Ugyanaz.  
March  
Thrg. 1911. 1911. 2 lev, 272 l. - Redaktion:  
St. Lindecker u. Prof. Dr. F. Göpel.
- xxXII. " 1912. 1912. VI, 401 l., 1 lev. - Hkötve: Ugyanaz.  
Thrg. 1912. 1912. 2 lev, 274 l. - Redaktion:  
Prof. Dr. F. Göpel.

(xxIII) 667-1903;

(xxIV) 112 - 1904;

(xxV) 147-1905;

(xxVI) 172-1906;

(24). 199-1907. (31). 199-1911.

(28). 194-1908. (32). 199-1912.

(29). 194-1909.

(30). 199-1910.

Generalregister für die Zeitschrift für Instrumentenkunde  
Fahrg. XI. bis XXX. (1891-1910). Bearbeitet von H. Linddeck.  
und für die Deutsche Mechaniker-Zeitung Fahrg. 1891.  
bis 1910. Bearbeitet von A. Blaschke. 1912. 4 f., 121, VI, 102 p.

(Reg. 1891-1910) 76-1913.

- XXXIII. Jahrg. 1913. 1913. VI, 389.l, 1 lev. (4 Tafeln) - Körte: Ugyanar.  
Jahrg. 1913. 1913. 2 lev. 264.l.
- XXXIV. " 1914. 1914. VII, 371.l. - Körte: Ugyanar.  
Jahrg. 1914. 1914. 2 lev. 256.l.
- XXXV. " 1915. V, 316 p. ~ Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Jahrg 1915. 2 f. 216 p.
- XXXVI. " 1916. V, 309 p., 1 f. ~ Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Jahrg 1916. 2 f. 218 p. Beibl. No 1. (p. 1-10) Lips.
- XXXVII. " 1917. IV, 242 p. ~ Beiblatt: Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. Jahrg. 1917. 2 f. 184 p.
- XXXVIII. " 1918. IV, 208 p. ~ Beiblatt: Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Optik und Mechanik. Jahrg. 1918. 2 f. 144 p. Beibl. No 19-20. (p. 109-120) Lips.
- XXXIX. " 1919. V, 364 p., 2 f. ~ Beiblatt: Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. Jahrg. 1919. 2 f. 144 p. Beibl. No 3-4. (p. 13-24) Lips.
- XL. " 1920. IV, 240 p. ~ Beiblatt: Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. Jahrg. 1920. 2 f. 144 p.
- XLI. " 1921. V, 368 p.
- XLII. " 1922. VI, 386 p.

(33). 217-1913. (36) 262-1922. (40) 262.-1922. { 44.-1922.  
 (34). 75-1914 (37) 436.-1922. (41) 281.-1921. (42) { 380.-1922.  
 (35). 318.-1922. (38) 262.-1922. { 524.-1922.  
 (39) 353.-1922. { 443.-1922.

108202

X2 III. Fahrg. 1923. IV. 368 p.

X2 IV. " 1924. VI. 545 p.

78.-1923 (4H:1-9) 169.-1924. (4H: 8) 539.-1924.  
(H3) 421.-1923. (4H: 3.) 246.-1924. (4H: 9.) 593.-1924.  
161.-1924. (4H: 4.) 303.-1924. (4H: 10) 681.-1924.  
(4H: 5.) 372.-1924. (4H: 11) 709.-1924.  
(4H: 6.) 422.-1924. (4H: 12) 30.-1925.  
(4H: 7.) 539.-1924.