

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

---

Seit 1883 erscheinen:

**Mittheilungen aus den Königlichen technischen Versuchsanstalten  
zu Berlin.**

Herausgegeben im Auftrage der Königlichen Aufsichts-Kommission.

Redacteur: Geheimer Bergrath Dr. **Wedding**,  
Mitglied der Königl. Aufsichts-Kommission.

Jährlich 4 Hefte. — Preis für den Jahrgang M. 10,—.

---

Von den im Anschluß an die „Mittheilungen“ zur Ausgabe gelangenden

**Ergänzungsheften**

sind erschienen:

**Heft I.**

**Die Festigkeitseigenschaften des Magnesiums**

von

**A. Martens**,

Vorsteher der Königlichen mechanisch-technischen Versuchsanstalt.

Mit drei Tafeln.

Preis M. 4,—.

---

**Heft II.**

**Untersuchungen über die Festigkeitseigenschaften und Leitungsfähigkeit  
an deutschem und schwedischem Drahtmateriale.**

Im Auftrage des Herrn Ministers für Handel und Gewerbe

von

**A. Martens**,

Vorsteher der Königlichen mechanisch-technischen Versuchsanstalt.

Preis M. 2,—.

---

**Heft III.**

1) **Mikroskopische Untersuchung des Papiers**

von

**W. Herzberg**,

erstem Assistenten der Abteilung für Papierprüfung.

Mit 2 Lichtdrucktafeln.

2)

**Ergebnisse der Prüfungen**

von

**Apparaten zur Untersuchung der Festigkeitseigenschaften von Papier**

von

**A. Martens**,

Vorsteher der Königlichen mechanisch-technischen Versuchsanstalt.

Mit 1 lithographirten Tafel.

Preis M. 5,—.

---

**Heft IV.**

**Ueber Druckpapiere der Gegenwart**

von

**A. Martens**,

Vorsteher der Königlichen mechanisch-technischen Versuchsanstalt.

Preis M. 1,—.

Mittheilungen  
aus den  
Königlichen technischen Versuchsanstalten  
zu Berlin.

Herausgegeben im Auftrage der Königlichen Aufsichts-Kommission.

Redacteur: Geheimer Bergrath Dr. **Wedding**,  
Mitglied der königl. Aufsichts-Kommission.

---

Ergänzungsheft IV.

1887.

---

U e b e r

# Druckpapiere der Gegenwart.

Von

**A. Martens,**

Vorsteher der Königlichen mechanisch-technischen Versuchsanstalt.



Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH  
1887

ISBN 978-3-662-33427-0      ISBN 978-3-662-33824-7 (eBook)  
DOI 10.1007/978-3-662-33824-7