

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Rhein und Rheinfluss bei Schaffhausen**

**Freuler, Hermann**

**Schaffhausen, 1888**

VII. Nachtrag zu VI. Aluminium

[urn:nbn:de:bsz:31-244447](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-244447)

der doch im Lauffen jedensfalls so gut eintreten könnte als heute schon in Bremen, die neuen Werke in Thätigkeit sein?

<sup>193)</sup> Zur besseren Beurtheilung theile ich hier einige Zeilen mit, welche ich dem Geh. Regierungsrath Herrn Professor F. Neuleaux in Berlin, früheren Rector des Zürcher Polytechnikums und deutschen Reichs-Experten bei der Weltausstellung zu Philadelphia, verdanke, er schreibt am 18. März d. J.: „Die Aluminiumbereitung ist in den letzten Jahren vielfachen praktischen Versuchen unterworfen worden, die alle sehr aussichtsvooll waren. Bis heute aber ist es wenigstens in zwei mir genau bekannten, großen Fabriken, trotz Aufwendung sehr großer Kosten und Mühen, auch nicht gelungen, das gewünschte technische Ergebnis zu erzielen. Was Ihren Rheinfall anbetrifft, so kann ich mir nicht denken, daß Ihre Regierung in ein von ihr abhängiges Vorgehen willigen würde, welches dem wunderbaren landschaftlichen Anblick des Falles Eintrag thun könnte“.

Und am 3. April:

„Ich glaube nicht, daß Sie eine andere Auskunft erhalten, als daß die Aufgabe noch ferne von jeder Lösung ist. Wenigstens haben die zahlreichen Zeitungsberichte, daß jetzt die Aluminium-Darstellung gelungen sei, immer noch die Bestätigung nicht erhalten. Immer noch ist man auf den grönländischen Kryolith als wichtigsten Stoff angewiesen und immer noch haben sich die Kosten erheblich über die Anschläge hinausgehend herausgestellt. Schon jetzt nimmt Nord-Amerika die grönländische Kryolithproduktion zur größeren Hälfte (für seine Porzellanfabrikation) in Anspruch“.

<sup>194)</sup> Ist es wirklich strafbar, das Kind beim Namen zu nennen, wenn ihm solche Herren zu Gevatter stehen?

<sup>195)</sup> Herr med. Dr. E. Rahm.

<sup>196)</sup> Tageblatt für den Kanton Schaffhausen vom 10. März 1887.

---

## VII.

### Nachtrag zu VI. Aluminium.

<sup>197)</sup> Herr Dr. phil. Berthold Schüdel von Beggingen, gegenwärtig in Traisen (Oesterreich).

<sup>198)</sup> Ueber die Ursachen der Verunreinigung des Kryolithes zu vergl. die Abhandlung in Abschnitt VI. über Kryolith.

---

## VIII.

### Vortrag des Herrn Professor Heim.

<sup>199)</sup> Diesen ausgezeichneten Vortrag, der im ganzen Vaterlande Wiederhall fand, verdankt die Schrift zunächst stenographischer Aufzeichnung, sowie folgender schriftlicher Ermächtigung an Herrn Wegenstein: