

## I n h a l t.

---

	Seite
1. Vorkommen des Arseniks . . . . .	2
2. Chemische Eigenschaften und Verbindungen . . . . .	5
3. Anwendung und Wirkung des Arseniks . . . . .	8
a. In Bezug auf Medizin . . . . .	8
b. Technische Anwendung des Arseniks . . . . .	17
4. Die Gefahren, welche durch Arsenik und arsenikhaltige Farben für das Leben entstehen können . . . . .	21
5. Die vorzüglichsten Reagentien zur Erkennung des Arseniks . . . . .	29
6. Gerichtlich-chemische Ausmittelung des Arseniks . . . . .	36
7. Die Kupferarsenikprobe . . . . .	46
8. Anhang, Bericht der Akademie der Wissenschaften in Paris über die Anwendung der Marsh'schen Methode . . . . .	52

# Inhalt

1	Fortsetzung des Berichtes	2
2	Geometrische Eigenschaften und Verhältnisse	3
3	Erweiterung und Erläuterung des Berichtes	4
4	a) Zu Anfang und Schluss	5
5	b) Einzelne Erweiterungen des Berichtes	17
6	Die Geschichte welche zum Bericht und zur Erweiterung gehören	21
7	für das Leben enthalten können	21
8	Die wichtigsten Eigenschaften zur Erläuterung des Berichtes	29
9	Geometrische Eigenschaften des Berichtes	30
10	Die Buchstaben	40
11	Verwandtschaft der Buchstaben der verschiedenen Sprachen	41
12	Über die Anwendung der Buchstaben	42