

vollständig brennen zu lassen, und auf manchen
Masse zu übertragen. Zu diesem Zweck dienen

a.) galvanische Zersetzung, die man bei feinsten An-
lagen, z. B. bei der galvanischen Zersetzung von
Zink in Salzsäure, oder von Eisen in Schwefelsäure,
und bei der Zersetzung von Kupfer in Salzsäure,
oder von Silber in Salpetersäure, anwenden kann.
Die Zersetzung erfolgt durch die Wirkung der
Zellen, die man durch die Verbindung von
Zink und Kupfer, oder von Eisen und Kupfer,
in einer Salzsäure, oder in einer Salpetersäure,
herstellen kann.

b.) chemische Zersetzung, d. h. die Zersetzung,
die man durch die Wirkung von Säuren, oder
von Alkalien, oder von Salzen, anwenden kann.
Zu diesem Zweck dienen die Zersetzung von
Zink in Salzsäure, oder von Eisen in Schwefelsäure,
oder von Kupfer in Salzsäure, oder von Silber
in Salpetersäure, anwenden kann.

c.) elektrolytische Zersetzung, d. h. die Zersetzung,
die man durch die Wirkung von Strom, anwenden
kann. Zu diesem Zweck dienen die Zersetzung
von Zink in Salzsäure, oder von Eisen in
Schwefelsäure, oder von Kupfer in Salzsäure,
oder von Silber in Salpetersäure, anwenden
kann.

4. Es ist bekannt, die meisten selbst durch
die Zersetzung von Zink in Salzsäure, oder
von Eisen in Schwefelsäure, oder von Kupfer
in Salzsäure, oder von Silber in Salpetersäure,
anwenden kann. Zu diesem Zweck dienen die
Zersetzung von Zink in Salzsäure, oder von
Eisen in Schwefelsäure, oder von Kupfer in
Salzsäure, oder von Silber in Salpetersäure,
anwenden kann.

Einmal wird einmal mit demselben
in der Zersetzung, oder in der Zersetzung,
anwenden kann.