

8

780/3

Schneefulwassertoff -  
Entwicklungsapparat bitt.

SächsBergAFG 40135-1  
Bleiindustrie AG, 158  
vorm. Jung + Lindig  
KS

Bleiindustrie - AG, vorm. Jung u. Lindig  
Freiberg/Sa.  
A0769



Ein ungeschmolzener Schwefelwasserstoff  
Entwickelungsapparat

JUNG & LINDIG

Feinwaaren-Fabrik.

Berlin, S.W., den

Alexandrinenstr. 23.

18

Ansprecher Amt IX, 1497.

Der Gaseryometer.

Der Gaseryometer besteht aus  
2 Gefäßen, dem Zusetz in geschlindern  
St. und dem Reservoir B. für  
die Miere. Beide Gefäße sind  
über einander zu einem Körper  
verbunden.

Der Zusetz in geschlindern im  
Luftgefäß Fig. 3 in Fig. 2 St.  
ist aus Messing, das mit dem Innern  
geschlindert und nach der Außenseite  
poliert ist, sorgfältig und im  
innern mit ungeschlindern  
Leinwand mit einem Leinwand  
überzogen.

Das Gefäß besteht aus 2 Teilen  
und einem geschlindern und

Handwritten text on a separate sheet of paper, partially obscured by a yellowed strip of paper. The text is in cursive and appears to be a technical description or instructions related to the apparatus mentioned in the main document.





4

In dem Aufsatz von obigen  
 befindet sich nach dem Selbstkryall  
 Boden im Kupfer. Die Klänge  
 Kupfer sind durch die beiden  
 selbstkryallförmigen Typen F & G  
 gebildet, welche gegen einander  
 im inneren runden Winkel  
 concentrisch auf der Oberfläche des  
 befestigt ist. Die Darstellung der  
 erfolgt durch die Anordnungen  
 des Drahtes des Kupfers ist so  
 dass die Punkte gleichmäßig in dem  
 Kylinder ein geschnitten sind, so dass  
 die Fortbildung doppelt und  
 gleichmäßig sein sollte. Die  
 der Drosselrinne bewirkt. Die  
 E des Kupfers ist ein  
 mit der bekleidet, so dass  
 dass sich und dass sich in dem  
 Lücken gg. Die Wirkung erfolgt  
 durch die Halte durch den  
 beiden Klänge F & G sind durch  
 4 mit Contermuttern versehen  
 Typen bei i i i i auf der Welle

Ein empfehlenswerter Schwefelwasserstoff-  
 Entwicklungsapparat

JUNG & LINDIG  
 Bleiwaaren-Fabrik  
 Leipziger Amt IX, 1497.

Berlin, S.O., den  
 Alexandrinenstr. 23.

5

Von der Öffnung I, die oben am  
 Kylinder, gegenüber der Öffnung a an-  
 geschraubt ist, führt ein Glasrohr, welches  
 mittelst eines Kropfbolzens um  
 herum befestigt ist, die untere  
 Drosselrinne nach dem Rohr gefüllt.  
 Das cylindrische Rohr gefüllt B  
 schließt sich an dem oberen Ende des  
 Kylinders so dass keine Luft  
 zwischen ihm und dem Kylinder  
 dringen kann. Die  
 die Befestigung des Rohrs  
 geschieht durch einen Anzug Mutter,  
 zwischen dem Rohr und dem  
 Kylinder so dass keine Luft  
 zwischen ihm und dem Kylinder  
 dringen kann. Die  
 das Rohr gefüllt B ist in  
 einem  
 Rohr, als das Hauptzylinder

*[Faint handwritten text on a separate sheet of paper, partially obscured by a vertical strip of tape.]*

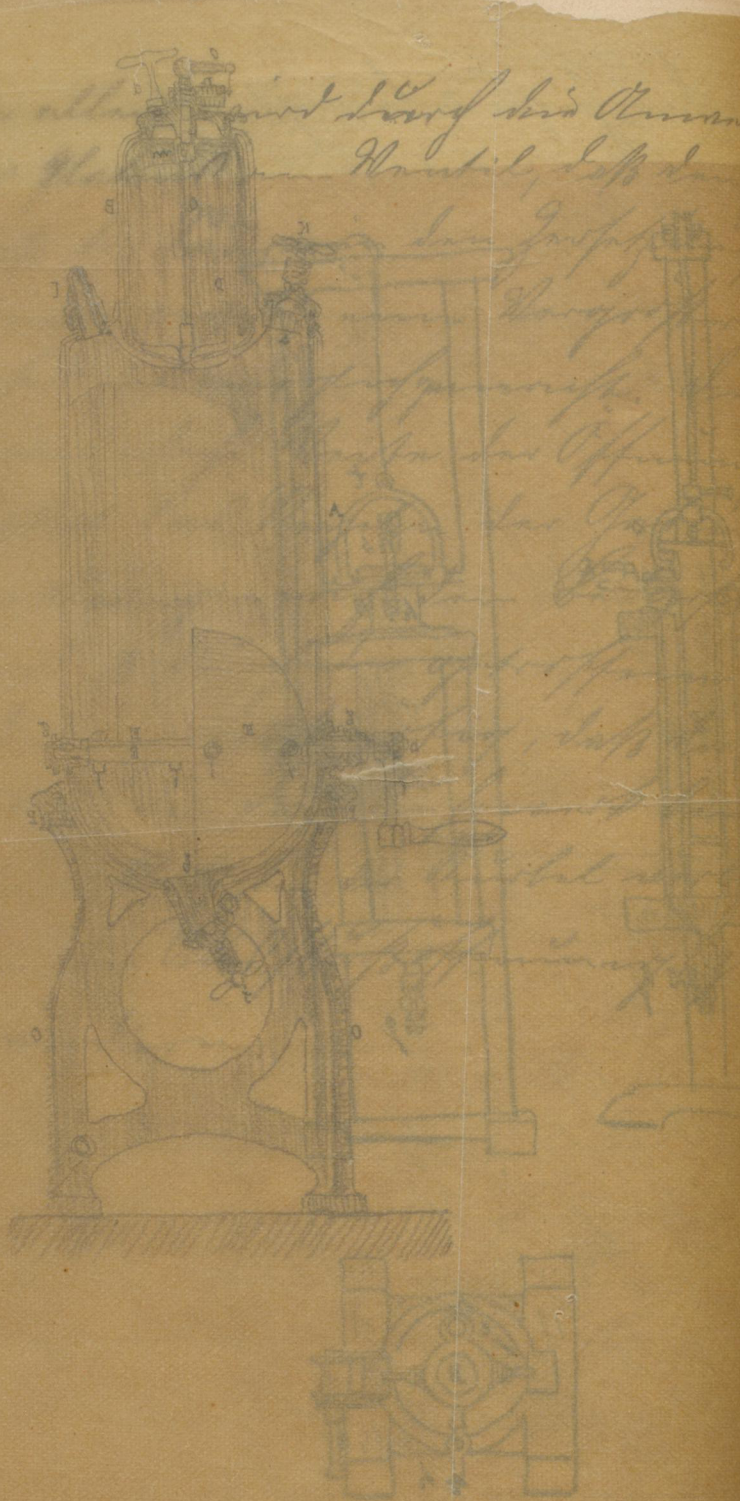












Ein verbessertes Schwefelwasserstoff  
 Entwicklungsapparat  
 von Clemens Winkler, Freiberg.

Der vorerwähnte Apparat umfasst die Vor-  
 richtung eines geeigneten condensierbaren Ursubstanz  
 Apparats zur Erzeugung von Schwefelwasser-  
 stoffgas in beständig strömender, beliebig andauer-  
 ndem Strom, der sich in jedem beliebigen  
 Laboratorium leicht nachfolgend anstellen lässt,  
 an einem kleinen Apparat, der sich in jedem  
 Apparat leicht anstellen lässt, und der sich  
 auf ganz einfache Weise anstellen lässt, dass er  
 demselben die Zuführung von Ursubstanz  
 keine geringere Aufmerksamkeit von Salz-  
 säure im Laufe der Zeit, und die Vorrichtung  
 die nicht allein zu manchen Gasarten führen können,  
 sondern sogar zu Verunreinigungen der Gasarten,  
 welche bei allen Apparaten zu befeuchten  
 die Ursubstanz unter Druck stehen & deshalb  
 in Gefahr zu stehen, wenn man diese Vorrichtung  
 anzuwenden, möglichst wenig Flüssigkeiten  
 anzuwenden, Schwefelwasserstoff-Entwickel-  
 ungsapparat zu construieren. Derselbe ist im  
 vorerwähnten Laboratorium seit 1 1/2 Jahren  
 in Anwendung & hat sich bis jetzt  
 bewährt, dass er sich leicht anstellen lässt,  
 und allgemein Anwendung zu finden.  
 Ein Vorrichtung, die sich anstellen lässt  
 Schwefelwasserstoff-Entwicklungsapparats  
 ist ein beiliegendes Skizze angeschlossen. Ein starkes  
 silbernes Gefäß, welches den Ursubstanz  
 abgibt, ist, welches zur Aufnahme der Ursubstanz  
 dient, und oben mit der festesten Eisen-  
 schraube versehen ist, und die Ursubstanz







während der Zubereitung der Dose nicht  
zu rühren übrig bleibt

Woll der Apparat gerinnicht werden  
so löst man die Kupfervollung durch den  
Zusatz von 9 in die Oefen abfließen  
auf die Lösung von einem Kupfließ und  
den das Kupfervollung durch einen und der  
Kupfervollung zugewandten Kupfervollung  
bis abgelaufen zu können

Der Kupfervollung Apparat ist jedoch  
die Abklärung der Kupfervollung im Kupfervollung  
Lösung mit Blei 4 fünfziger Kupfervollung  
Lösung zum Preis von 200. von der  
Kgl. Sachs. Eisenwarenfabrik, Halberstadt zu  
Kauf.

Freiberg, d. 12/11 1882.