

Universitätsbibliothek Frankfurt am Main

Archivzentrum (UBA FFM)

Bestand:

Ma 83

Signatur:

63

Senck. Bibl. Ffm.

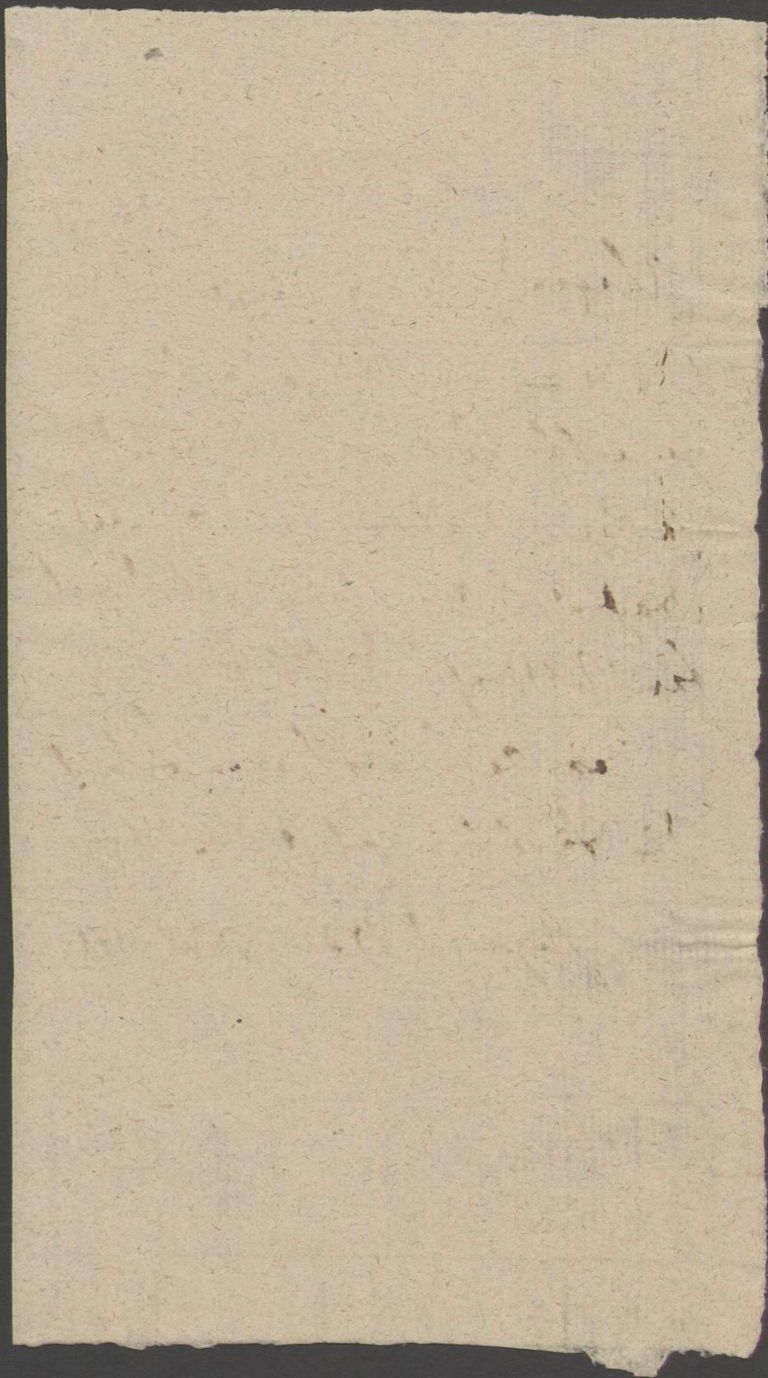
(im August)

Alexander Parry zugefunden)

1824 — mit Meilenaufzucht
geführte Lösung von Selenat,
süßem Natron, durch einen
Dragen, dessen Haar mit Doppel-
tem Golddraht durchflochten war.

Die Gase russischen Selenat,
die Färbung nach 10 Minuten.

Magyand. 1833. XXVII. 478.



11. Nov. 29.
Senck. Bibl. Ffm.

(bis zum Samstag.)

Zeise's Argentum auf E.

Kauf Silberstein in Gros. u. Nov. 1841. Oct. N^o 419. ff.

Beide sind elektrolytisch, das erste reine, das andere
in Verbindung mit den Multiplicator.

1.) Silberpapierstreifen mit Jodkaliumlösung getränkt, braunes
Stück am + Pol.

[Ermittelung der besten Concentration. Same erspart.
ist ganz conc. Lösung mit der vortheilhaftesten.

Kochsalzlösung auf dem Stab?]

2.) Polarisation von [1 oder 2] Platinstreifen.

[Ermittelung der besten F.

~~Beide conc. Silberlösung~~ ^F ~~haben in die Falle beide~~ ^{F, wenn sie nicht auf}
Platinstreifen eingetaucht sind, wird ~~ein~~ ^{ein} Strom (möglichst / Strom v. Holz)
durch sie geleitet, dann werden ihre äußeren Enden mit dem
Mitt. verbunden. Die beste F. ist nicht conc. Silberlösung,
oder Kupferacetatlösung, oder salzsaure Silberlösung, oder eingetaucht
Zinkacetatlösung, oder Chlorzinklösung. — ~~Das ist das Beste~~

Mr. ... (faint handwriting)

... (faint handwriting)

... (faint handwriting)

... (faint handwriting)

... (faint handwriting)

... (faint handwriting)

... (faint handwriting)

... (faint handwriting)

... (faint handwriting)

... (faint handwriting)



42. Jan. 8.
Senck. Bibl. Ffm.

Fischnadickion.

Wäßer du ♀ zehört z^o du Matalla,
deser zelnaoglaßiffis Eudickion ~~was~~ ~~du~~ besondert
interessant wäwa, zehört nos Allen dat Fisn.

Daz inärdn sel niall. nordwestlich Gyan,
nifakaliam nigan.

Wann man ein Pappfischer all Laffon
auswendig, so künat man sinen Acker
machen, der du Magratun bester all junder
andron schiff.

11. Dec. 19.

Senck. Bibl. Ffm.

Verhalten des Blais zu Verfassungsaussch.

Dass ab hier ich nicht anzurechnen wird, sondern nur
Hilfsleistung. Vielleicht verfährt ab hier zu ich, wie das
für die parlamentarische und parlamentarische Bewegung; ich
bekannt meine Haltung, welche / zu bestimmen
des Staats noch nicht gelungen ist.

Galvanische Stromerzeugung würde nur allam
magenerweise werden. Dagegen wird ab hier die
richtige Forderung sein, dass das Blais soll sich
als positiv ab hier die parlamentarische Bewegung
des Staats funktionieren lassen.

Wie verfährt ab hier in der Sache zu sich? (in welchem
Hilfsleistung) — Wie in der Sache? parlamentarische?

Wiederholungsfragen

Handwritten text, likely a list of questions or answers, written in a cursive script. The text is extremely faint and difficult to decipher, but appears to be organized into several paragraphs or sections.

11. Oct. 9.

Senck. Bibl. Ffm.

Elektrochemische Versuche
an Zinkzinn.

Konzentrationszelle bei der Zinkzinn. N. S. Versuchs.
am 20. Sept. Zinkzinn elektrochemisch Versuchs.

Erste Zelle mit Zinkzinn hergestellt am (Oct. 5.),
daß p. für die zwei verschiedenen Plattenanordnungen
bedeutet: Platin in Zinkzinnlösung oder 1, 3
ppm. gew. einseitig, steht in einer Zelle,
welche von Zinkzinn abgetrennt ist, (1 Zelle. Zink
in A. Zinn) Zinkzinn in Zinn, und ist mit
dem Platin in Contact. Die Zelle gab nur,
loose durch Zinkzinnkristallisation. Nicht jede Zelle von Zinkzinn Lösung.

Zweite Zelle in der Zelle mit einseitiger
und einseitiger mit einem Zinkzinn. Die Zelle
10 Zellen je nach Zinkzinn in ein Platinlöslösung,
(Zinn wird ab ein Zinn,) ~~Platin~~ Zinkzinn (Zinkzinn
einer Zelle) Zinn, verbindet diese mit dem
Zinn der Zelle, so daß es positiv ist und, und
verbunden mit Platin mit dem Zinn. Warum die beiden Zellen.
Zink Plattenanordnungen gleichmäßig verbunden, (also 2 Zellen
Wirkungslösung,) so gab die Wirkung, bei ungleichmäßiger
Verbindung gab sie folgende Zinn waren also 3 Zellen nötig.

Nach Zinkzinn Zelle gab folgende für die Zinkzinn Zinkzinn
Zelle schnell, die Zinkzinn Zelle Zinkzinn Zinkzinn Zinkzinn

fremy's Gypsiflora über Citruspflanze steht in
 den Compt. rend. T. XII. p. 23. — Das feine Beispiel
 ist der durch die Citruspflanze aufgestellt, man
 Citronen in duli oder besser Citronen mit
 Sulphat u. Kali oder auch viel Kaliumhydroxyd
 eine Zubereitung kochend verdunstet. Man
 stellt auch die röhre Lösung, man nennt
 Ohlor in eine concavirte Kuleitung leitend,
 wobei Epinephrydhydrat gebildet ist,
 die ungelöste Gypsiflora steht auf in August
 februar des Journal de pharmac. 1841 p. 97.
 so wie in Aug. de Poyy. Recueil. und
 in Octobr. 1841. Uebers. Recueil. — Citrus
 pflanze — Stoffe.

Amor

Dr. Franz

Prof. Dr.

Vassens

Franz



Handwritten text in a cursive script, likely a library inventory or list, visible along the left edge of the page.

33. Mai 16.

Senck. Bibl. III.

Salztroufäure Silber
alt elektrochemisch erzeugt.

Besser als Carbonoxydantimon in neuerer Bezugsung
ist die elektrochemische Wasserzersetzung des salztroufäuren Silbers.

Es ist ein sehr feines Präparat. Ein sehr ge-
ringes Antheil reagiert gleich in der ersten Weichte
sichst drückend sehr dreideutiger Ausfall.

Ein Eiweiß von Pflanzenen unterirdisch sich im
Verlauf der Fortsch.

Was ist das schwarze Präparat im Zustand? Löst
sich im Zink? — aber warum ausgeht auf sein vng?
Lichtes Glas? — Und warum ausgeht sich die Umwandlung
abwärt sich? Wandlung der Lösung? — Und warum ist
sich abwärt sich an der ganzen der radicivollen Silber?

Sich zu beschaffen ist die Menge der radicivollen ab-
lagerungen, besonders mit Bezugsung auf die Polarität.

In meinem frühigen Versuch offen die Lösung sich beson-
der nach Nordwest in. Stück zu ziehen. (K. in W,
4 in O. ~~1~~ Silberinseln in N. d. d.)

Die Meinrichtung einer starken Magneten ist vor allem
zu überprüfen.

Merkwürdig ist, wie das Metall in feinem u. u.
schönen Zustand, nämlich in der gestalt, die das Zink
annimmt, das dreideutige stellige silberne das andere Nachweise
näher tritt, von denen der zuletzt gestaltigen Zustand ist (in
sichst auf spez. Ursachen besonders) so weit reicht.

7

~~229.~~

~~die Puzze ist nicht. Die Puzze. Blauf die
Zufluss der Puzze, oder ein 3. 4. 5.
flüsse der Puzze~~

~~In Licht und Luft ist Puzze~~

~~K = A [= Spure]~~

~~[2 11] S [= Licht und Luft] mit Puzze~~

~~556x. Capr. amon P~~

K B L S K am 19. 3. 03.

ff ist das Spina der Puzze
Mai 11.

die Lichte der Lichte ist die ang.

die Lichte sind eine Spur von Enactio.

Senck. Bibl. Ffm.

8





33. Mai 5.

Senck. Bibl. No

flaktrockenheit.

Auswärt's oxydirtes Wasser - Wasserstoffhaltigkeit -
ist die Ursache. Das hydrogenirte Wasser (wie es
nach Baumgärters das Gaswasser sein soll) - das Wasser,
Stoffhaltigkeit - ist die Ursache.

Wenn die Luft $\frac{1}{2}$ Theil reinen Wasser -
Wasserstoffhaltigkeit - zugeflossen wird, so zerfällt
dieses in Protophyt, (nämlich eine gewisse hydrogenirte
Wasser, die sich an das Kupfer anlagert,) und Kuitigkeit
(eine gewisse oxydirtes Wasser, die sich an das Zink lagert).
~~See die Mitte Seite~~

