

UNIDARK
RADIUM LUMINOUS MATERIAL

GENERAL OFFICES, NEW YORK
MINES, COLORADO AND UTAH

FORMER NAME
RADIUM LUMINOUS
MATERIAL CORPORATION

UNITED STATES RADIUM CORPORATION

412 ALDEN STREET, ORANGE, N.J.

EXTRACTION PLANT

16. Juni 1922.

Lieber Professor Meyer!

Vielen Dank für Ihre lieben Geschenke vom 2. d. M. auch
an Prof. Engelmann für seine Unterstützung, für ihn lege ich
bei die mathem. Grundlinien der Berechnung, welche
ich bei der Röntgenwirkung versch. Präparatformen
verwendete. Ich begnüge mich mit dieser Annäherung,
indem ich Röhren und Needles als "strahlende Linien"
behandelte.

Dass Khrilik an der in Österreich war, wusste ich nicht.
Dr. Schlessinger ist als Vertreter des U.S. R. Corp. in
Europa. Er wird Ihnen wahrscheinlich irgendwelche
Stücke hier zu beschaffen gedenkt - nachdem ich dies
früher gegenüber von mehreren Ausländern
nichts definitives eröffnet habe.

Das Reinsparen wird mir übrigens bezüglich
Jensen durch die entsprechende Entwertung der Krone,
die ja schon russische Dimensionen annimmt,
hoffentlich den aller Best ausmachen dürfte.
Gott gebe, dass die zu garantierende meine Notentbank
möglichst den aller Best ausmachen dürfte.

Joh. Kenna Schlessinger nicht persönlich. Es war mit
Denver - La Camp. of Colorado - lange Zeit verhandelt.
Wenn ich nicht irre, hat er 1918 ein kleines
Elekroskop im Z. 133 (II phys. Inst.) gefunden, das er
wie nicht reklamierte.

Dr. Kenna's Begegnung mit Dr. Lind in Paris zusammen.
Ersterer wird Anfang Juli in New York sein und
am 11. Juli sich einschiffen.

Vom Lieber-Preis mag ich nicht reden. Es ist
schwierig, zu etwas zu verstehen. Man sollte das
doch unterlassen.

Frau Gust. Sauerer - Frauente. Bitte ich allerbestens
zum Stammbaum gratulieren, ebenso für ihren
Neuzug.

Dr. Assistenten im physik. Institut wechseln wie
Staub nicht ab. Zu meiner Zeit hatten wir mehrere
Jahre als "Auswärtige" unter dem unidirekten Umstand
auf die "Auswärtsassistenten" zu warten. Tempora
mutantur...

Mein Apparat zur Konzentration von Ra - Emanation ist
nun fertig und ich war eben in Virginia um denselben
Apparat bei einem "Bach" zu installieren.
Er besteht aus einem und es erstreckt sich 10 m,
was die Länge. Ausberete in einziges Glasgefäß
für Konzentration. Da man ausstrahlt und an dem
Apparat. Die Konzentration ist gegenwärtig 600 $\frac{\text{Curie}}{\text{cm}^3}$
wird aber noch erheblich verbessert werden.

Wünsche Ihnen und Ihrer Familie recht angenehmen
Aufenthalt im Jacht! Von meinem Haus auch
best. Empf.

Ihr geliebter

Hess

List of journals missing in the libraries:

V i e n n a : University

II.physikalisches Institut , (Hofrat Jaeger) : IX.Boltzmanngasse 5

American Journal of Science (Silliman) from 1916 on.

Astrophysical Journal from 1916 on.

Terr. Magnetism and Atmospheric Electricity from 1914, Aug

Institut fuer Radiumforschung , IX Boltzmanngasse 3 :

Science Abstracts , 1917- 1921 included missing.

Technische Hochschule , IV Karlsplatz, Prof. Mache and Flamm

Philosophical Magazine probably from 1914 on.

G r a z , University

Physikal.Institut : (Prof.Benndorf, Radakovic and Hess)

Physical Review 1916, 1917, 1919, 1920.

Science Abstracts 1916, - 1922.

Technische Hochschule :

List will be sent as soon as information is

given ~~inby~~ Prof. Streintz and Kohlrausch

I n n a b r u c k : physikal.Institut : Schoepfstrasse 41

(Prof. Schweidler).

Terr. Magnetism and Atmospheric Electricity. 1914 -

Science Abstracts 1916 -

Hess,
UNITED STATES RADIUM CORPORATION
422 ALDEN STREET
ORANGE, N. J.

Prof. Dr. Stefan Meyer
Institut für Radiumforschung
IX. Boltzmanngasse 3
Vienna (Wien)
Austria, Europe

6.12.22

