

J.A. 58.316

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
IN WIEN

Wien, 1. Sept. 24.

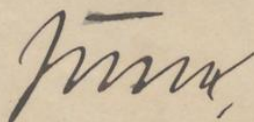
Herrn Philipp LANGMANN

in Wien, XVIII.

Geehrter Herr!

Der Herr Generalsekretär beauftragt mich,
in Beantwortung Ihres Schreibens vom 21. August d. J.
mitzuteilen, dass die Akademie der Wissenschaften
kein Archiv für Mitteilungen der Art besitzt, und
stellt Ihnen demnach Ihre Mitteilung anbei wieder
zur Verfügung.

Hochachtungsvoll



Aktuar der Akademie.

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
IN WIEN
Bd. I. 1874. Nr. 1.

WIRTSCHAFTSRECHENWESEN

1874. Nr. 1.

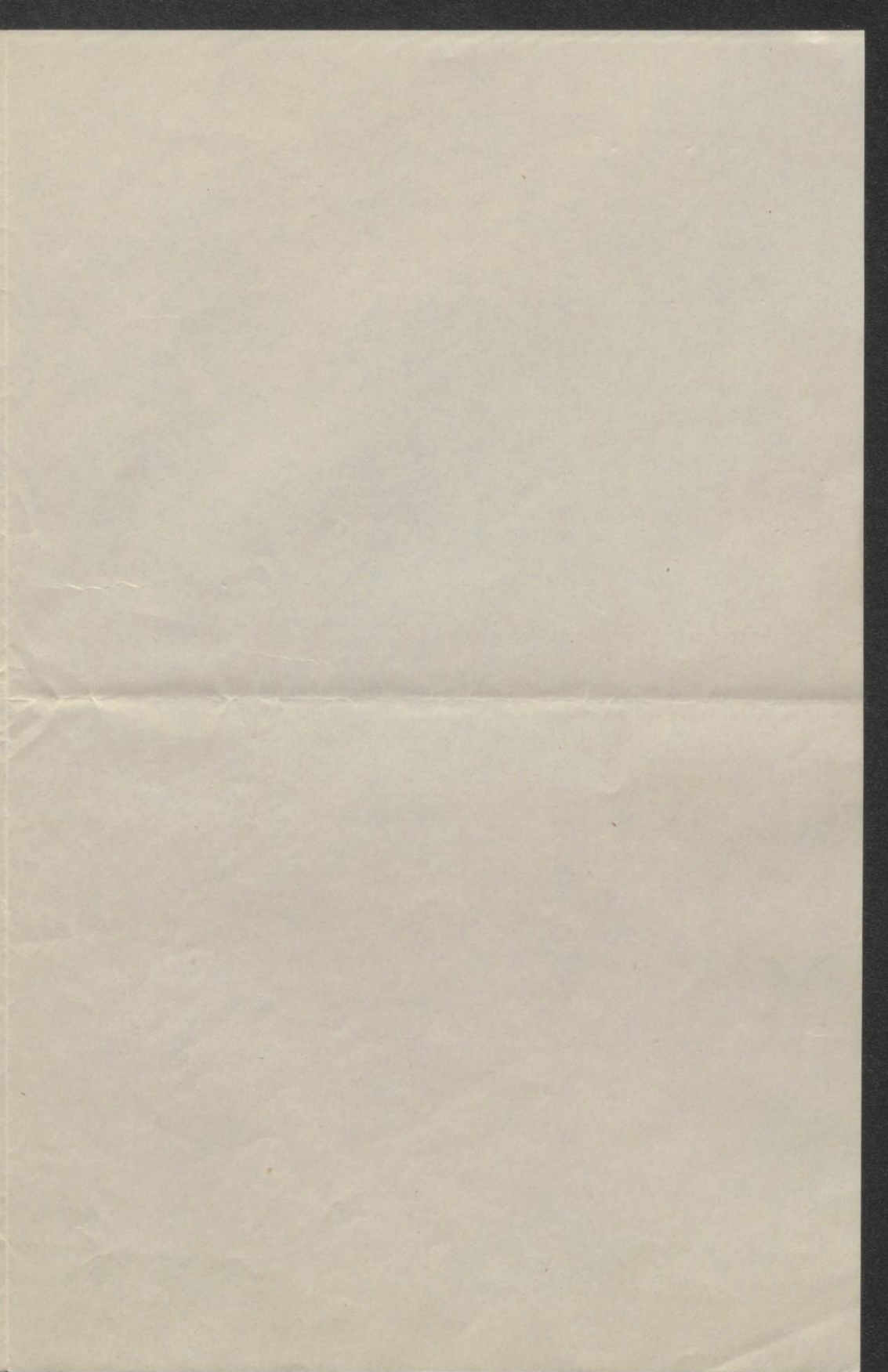
1874. Nr. 1.

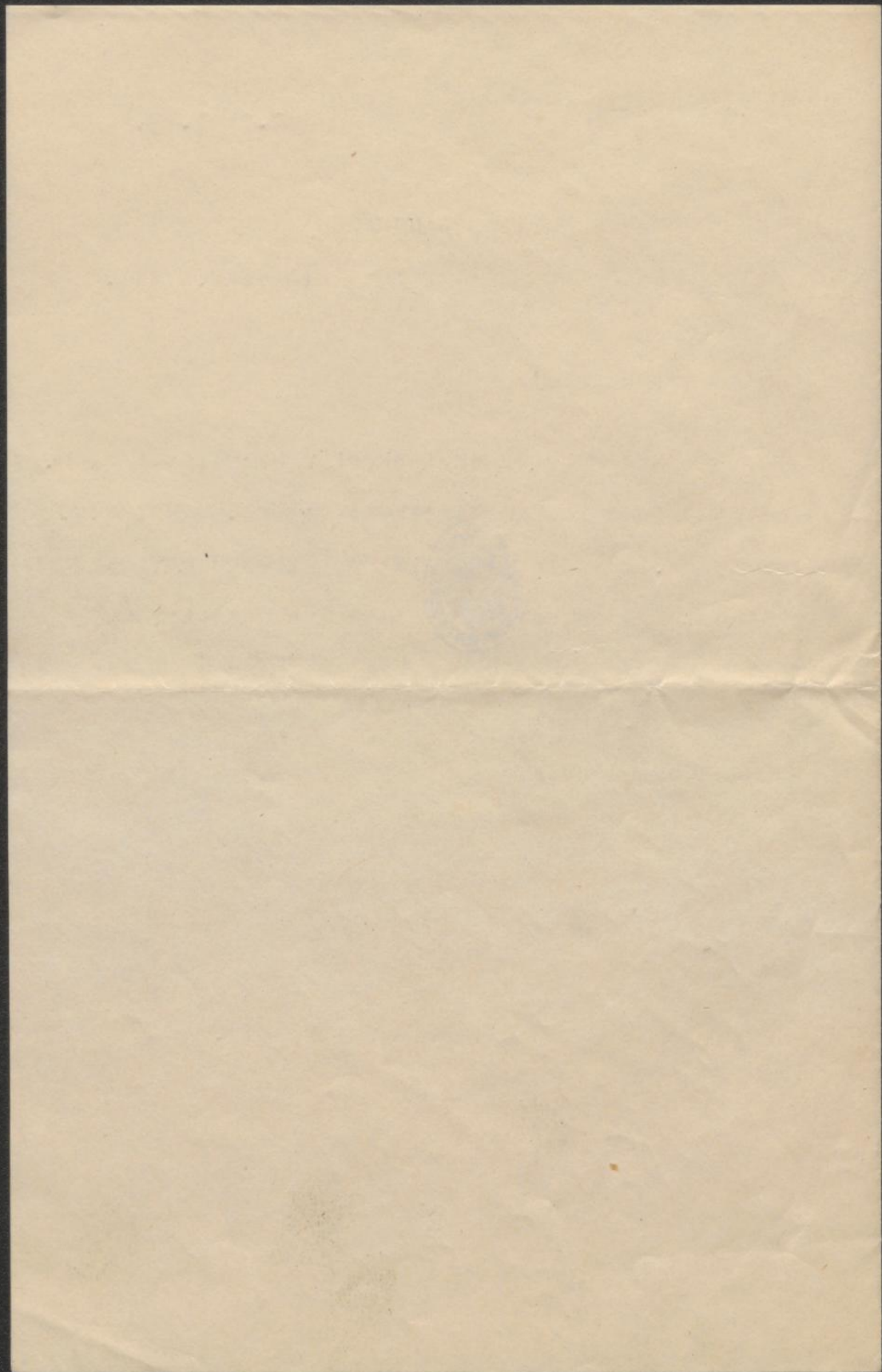
Die Verhandlungen der Wiener Akademie der Wissenschaften
über die Verhandlungen der Wiener Akademie der Wissenschaften
über die Verhandlungen der Wiener Akademie der Wissenschaften
über die Verhandlungen der Wiener Akademie der Wissenschaften
über die Verhandlungen der Wiener Akademie der Wissenschaften



1874. Nr. 1.

1874. Nr. 1.





Künze Verteilung

nher im Vorkommen der Zahl vier.

Die Boole'sche Gesetz lautet auf unvollkommener Reihe:

0	3	6	12	24	48	96	192	384
						bezogen die Zahl 4		
4	7	10	16	<u>28</u>	52	100	196	388

ergibt annähernd das Verhältnis der mittleren Entfernungen der Planeten von der Sonne. 4 äussere 4 innere, zweitens stimmt von der Stelle der 4x7 der zerspringende Planetoidenkreis.

Ich habe gefunden: Die Erdmineralstoffe liegen im Grossen mit den Elementen zusammen:

H O Mg Na Si Al S Ca K Fe

ihre Atomgewichte:

1 16 24 28 32 40 56

Die Differenzen:

15 8 4 4 8 16

Wasserstoff der fehlt in kein System der chem. Elemente eingefügt, springt auch hier aus der Reihe, deren Symmetrie sonst vollkommen wäre.

4x7 ist die Mittelzahl der Reihe, 4x7 auch der mittlere, mittlere Mittel. - Die Dichte der Sonne ist 1.4, die Dichte der Erde viermal 1.4 = 5.6 gleich der des Eisens, dessen Atomgewicht 2x4x7 = 56 ist. - Die Schwerekräfte mit der Sonne ist 4x7 annähernd 28 mal stärker als die auf der Erde. - Das Spektrum der Protin, bekanntlich gibt ausserordentlich Wasserstoff & Eisen, der Oxidhydrat der Reihe.

Philipp Langmann.

Wien 21. August 1924

