



Staats- und
Universitätsbibliothek
Bremen



Staats- und Universitätsbibliothek Bremen

**DFG-Projekt "Digitalisierung und Erschließung des Nachlasses des
Ägyptologen Adolf Erman (1854-1937)"**

Brief von James Simon an Adolf Erman

Simon, James

Berlin, 13.06.1899

Nachweis dieses Dokuments im [Kalliope-Verbund](#)

[urn:nbn:de:gbv:46:1-105054](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:46:1-105054)

Vor ganzem Jahr festsetzen!

Wirklich nur die 1/4 im Falle mit
 einem an der Wand. Lloyd, nachdem
 zunächst wieder an die R=A
 Hermann Fries = Bremen, der
 sehr zufällig in Verbindung ist.

Ich will zunächst nur Kontakt
 (Hotel Pupp) in Berlin in der Gasse.

Mit best. Gruss

J. Simon

Für möglich. Einige. Ich gab allem
 Dinge sich nicht, hoffentlich kann
 Ihnen die 805 in Zukunft
 sehr helfen!

~~a+b+c=abc~~

$$a+a+1+a+2 = a(a+1)(a+2)$$

$$3a+3 = a(a+1)(a+2)$$

$$a = \frac{a(a+1)(a+2) - 1}{3}$$

$$6 = (a+1)(a+2) = a^2 + a + 2a + 2$$

$$4 = a^2 + 3a = a(a+3)$$

~~a=4~~ $1 \cdot 4 = a \cdot (a+3)$

~~1/4 = a~~

$$4 : a = 1 : a+3$$

$$a+3 : 4 = a : 1$$

~~1155~~

$$12 : 4 = 6 \quad 20 = 395$$

$$30 \quad 102 \quad 96 \quad 60$$

~~9:13860=5~~

$$9 : 13860 = 2$$