



Staats- und  
Universitätsbibliothek  
Bremen



## **Staats- und Universitätsbibliothek Bremen**

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

### **Brief von Georg Ebers an Adolf Erman**

**Ebers, Georg**

**München, 22.01.1897**

---

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

[urn:nbn:de:gbv:46:1-76841](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:46:1-76841)

München. Trost Str. 6.  $\frac{22}{1}$  97.

Lieber Freund.

Wieder brachte der Schnee mir Schmer-  
zen. Er reißt schauderhaft durch  
das Bein, und ich wäre sehr dank  
und bedrückt, wenn für Lebensmit-  
tel nicht ~~wäre~~ wie mit Ketten in  
Banden festsitze. Das muß ich  
 Ihnen ~~schreiben~~ <sup>mitteilen</sup> und Ihnen von langen  
Dauern wegen für diese prächtige Gabe.  
Ich umschreibe jetzt selbstständig den  
Text und sehe dabei, wenn ich Ihre  
Arbeit - wie oft! - zu Hilfe rufe,  
welchen Fleiß und Scharfsinn Sie  
aufzuwenden. Das ist eine herrli-  
che Arbeit, und dabei kommt mit,  
was sie bringt, so wenig mir  
war, daß ich Ihnen nicht warm  
genug Glück wünschen kann. Eini-  
ge Kleinigkeiten habe ich auch  
als Sie. Gewiß behalten Sie fast

überall

Recht; insbesondere will ich Ihnen  
aber doch später, was ich mir an-  
der früheren gestattete. Er ist  
bisher nur ganz geringfügig und  
bevor ich es signalisieren kann,  
werden noch Wochen vergehen; denn  
ich bin erst bei dem Zusammenhange einzel-  
ner Satze:  $\Sigma$   $\int$   $\frac{1}{x}$   $\frac{1}{x^2}$   $\frac{1}{x^3}$   $\frac{1}{x^4}$   $\frac{1}{x^5}$   $\frac{1}{x^6}$   $\frac{1}{x^7}$   $\frac{1}{x^8}$   $\frac{1}{x^9}$   $\frac{1}{x^{10}}$   
etc. Natürlich möchte ich erst das  
Ganze bis ans Ende. Seit ich das Buch  
habe, möchte ich noch keinen Finger  
für etwas anderes.

Hier bin ich unterbrochen worden  
und müßte jetzt, damit diese Zettel  
noch mit auf die Post können. Ich  
möchte auch noch mehr Ordentliches  
schreiben. Er ist jetzt arg geworden.

Ihr

Georg Cantor



