



Staats- und  
Universitätsbibliothek  
Bremen



## **Staats- und Universitätsbibliothek Bremen**

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

### **Brief von Jean Jacques Hess an Adolf Erman**

**Hess, Jean Jacques**

**Zürich, 16.09.1923**

---

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

[urn:nbn:de:gbv:46:1-83153](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:46:1-83153)

Zürich 6, Frohburgstr. 136  
d. 16. IX. 73

Mein hochgeachteter, lieber Herr College!

Ihre Karte hat mich in mehr als  
einer Richtung sehr erfreut. Zuerst  
danke ich für die gütige Auskunft u.  
dann freue ich mich zu constatieren, dass  
mein Brief nicht verloren ging! Eine  
grosse Genugthuung war es auch für mich  
zu erfahren, dass ich mit dem franz. Leuke  
Ihnen einen Dienst erweisen konnte.  
Ich habe es auch aus dem Grunde dem  
Museum bestimmt, weil dort dann auch  
solche es consultieren können, die sich für  
die höchst interessanten Fresken interes-  
sieren. Naville's Arbeit über die franz. Aegypt.  
Sologen werden Sie inzwischen erhalten  
haben.

Ich danke Ihnen für die Karte der  
Theilnahme an dem Tode meiner Tante.  
Ich habe an Sie sehr deutlich erfahren

Können, wie es jetzt in Deutschland bei  
Tausenden geht. Sie hatte ein Vermögen  
von etwa 100000 M. dessen Erbe ich gewesen  
- wäre. Was noch Kommen wird? Hier  
sieht es auch nicht gerade rosig aus, es giebt  
ja kaum Schweizer die nicht Markwerte  
besitzen, die Industrie geht nicht u. die  
Gehälter der Staatsbeamten u. Professoren  
werden abgebaut. Aber natürlich so wie  
bei Ihnen ist es nicht - u. wenn ich unsere  
deutschen Verwandten höre, so bin ich doch  
zufrieden.

Ich bedauere dass der Brief vom Segypt.  
Hörerbuch nicht angekommen ist. Ich  
lege etwas bei für das Porto\* - ich habe dann  
das Gefühl, dass ich immer wieder einmal  
um Rats u. Auskunft fragen darf.

Mit herzlichsten Grüßen u. nochmaligem  
Dank für Ihre Auskunft bin ich

Ihre ergebener



\* für Sie u. das Hörerbuch