



Staats- und  
Universitätsbibliothek  
Bremen



## **Staats- und Universitätsbibliothek Bremen**

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

### **Brief von Hermann Ranke an Adolf Erman**

**Ranke, Hermann**

**Heidelberg, 27.03.1934**

---

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

[urn:nbn:de:gbv:46:1-97924](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:46:1-97924)

Friedberg, 27. März 1934.

Leula merckhoffa fuer Perloff!

Es war ein sehr große Freude, aus Ihrer freundlichen  
Zeile eine solche wertvolle Nachricht zu empfangen.  
Das Namenbuch soll demnächst  
Nr. 6. Kaufpreis ist jetzt der größere Teil in  
Ihre Angelegenheiten. Nach ihr wurde ich auf  
meine Kaufpreis - demnach sehr allseitig nach  
Ihre Briefe nicht, nur dass ich auch die  
für die wichtige inhaltliche Arbeit der  
Bände, die die "Antiquarische" der  
Materialien Briefe soll.

Nach Erhalt der Sammlungen war ich sehr  
in München sehr sehr glücklich, und  
ich hoffe dass sie sich sehr  
allgemein beliebt zu sein und  
für die eine sehr wertvolle  
in der.

Die alle Druffelbe Saemlinge, fol w in weinige  
für belandhabene partene - Kammern d. Kabinen  
in unmittelbare Kopf beim Saemling verhofft  
leif aus pfehle, nur pro harrich der weiniger  
ausoff itrovoffend uirkellank merke, d in bi aut.  
grahung in die Nullwäceman d. Glogelbuck  
fi hat beförder fol, aufdne fi völlig in Kogelbau:  
für gerader man. —

folantou die ein weiniger weiniger, auch fol:  
drillou die mal, ob ob me weiniger weiniger  
form, Jean le Coq, d. 1363 gabone(?)?, weiniger  
weiniger weiniger weiniger weiniger  
weiniger? weiniger fi fol für d. Saemling  
weiniger weiniger weiniger.

In die Hoffen, das ob weiniger weiniger  
in für weiniger, d in für für für für für für  
fol, weiniger in die weiniger für für für für für für  
fol in in die weiniger weiniger weiniger  
weiniger weiniger weiniger

weil die frühe weiniger weiniger in für weiniger weiniger  
weiniger weiniger weiniger! —