



Staats- und
Universitätsbibliothek
Bremen



Staats- und Universitätsbibliothek Bremen

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

Brief von Alan Henderson Gardiner an Adolf Erman

Gardiner, Alan Henderson

o.O., 29.05.1906

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

[urn:nbn:de:gbv:46:1-80794](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:46:1-80794)

POST CARD



CARTE POSTALE

UNIVERSAL POSTAL UNION

UNION POSTALE UNIVERSELLE

GREAT BRITAIN & IRELAND

THIS SIDE FOR THE ADDRESS



*Stempel in Briefe
Nachschlagewerke eingesehen
Auftrag erfolglos*



Herrn Professor Erman

Friedenau bei Berlin

Friedrichstr. 10-11.

3/5 - G. H. G. G. G.

lieber Herr Professor,

den 29. v. 06

Heute abend fahre ich nach
deiden, um dort bis Sonnabend
zu bleiben; und hoffe dadurch
eine ganz definitive Kollation der
"Prolegomenen" heraus zu bringen
zu können. In Oxford bin ich
keineswegs faul gewesen, obwohl
ich nicht mehr als 20 Zettel
geschrieben habe. Aber jetzt
habe ich eine gute Kollation der
wichtigen Paehelstele für das
Händlerbuch, und außerdem eine
ganze Reihe von Texten von
Papyrusfragmenten, die Petrie
einmal in Genab gefunden hat.
Griffith leistet Samartiges, und
kannte mir mancherlei Neues
erzählen. Hier sind zwei Koptische
Schriftungen für Ihre Sammlung:
 $\text{ⲠⲚⲟⲩⲟⲩ} = \text{MÄNOT}$; $\text{Ⲡⲟⲩⲟⲩ} = \text{CHD}$;
 CHD ⲡⲓⲗⲗⲟⲩ ⲁⲥⲒⲒⲛⲁ ! Viele Grüße und
auf baldiges Wiedersehen! Ihr Altmüller

Lieber Herr Professor,

den 29. v. 06

Heute abend fahre ich nach
Leiden, um dort bis Sonnabend
zu bleiben: und hoffe dadurch
eine ganz definitive Kollation der
"Propheten" Ihnen zurückbringen
zu können. In Oxford bin ich
keineswegs faul gewesen, obwohl
ich nicht mehr als 20 Zettel
geschrieben habe. Aber jetzt
habe ich eine gute Kollation der
wichtigen Bachelstele für das
Wörterbuch, und außerdem eine
ganze Reihe von Texten von
Papyrusfragmenten, die Petrie
einmal in Gurob gefunden hat.
Griffith leistet Grossartiges, und
konnte mir mancherlei Neues
erzählen. Hier sind zwei Koptische
Gleichungen für Ihre Sammlung:
ⲛⲓⲛⲟⲩⲧ = ⲛⲛⲟⲩⲧ : ⲛⲓⲛⲟⲩⲧ = ⲛⲛⲟⲩⲧ:
ⲛⲓⲛⲟⲩⲧ pullus asinae! Viele Grüsse und
auf baldiges Wiedersehen! Ihr Alan Harding