



Staats- und
Universitätsbibliothek
Bremen



Staats- und Universitätsbibliothek Bremen

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

Brief von Ulrich Wilcken an Adolf Erman

Wilcken, Ulrich

o. O., 25.03.1900

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

[urn:nbn:de:gbv:46:1-110367](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:46:1-110367)

Beantwortung

25. 3. 00.

Lieber Herr Professor!

Auf Ihre letzte Mitteilung hier habe ich
ein paar Tage darauf vermerkt, mich
gründlicher mit den Bemerkungen zu beschäftigen,
um bereit zu sein, wenn der Text von Nankro-
tis kommt. Ich bin zu einer neuen, wie ich
glaube der richtigen Ansicht über die Verfälsch-
ung dieses Schriftchens gekommen und
sehe nun der Traktat, die eventuell auch für
diese weiteren Fragen nicht ohne Interesse ist,
mit doppelter Spannung entgegen.

Doch das wollte ich eigentlich gar nicht schreiben.

In den letzten Tagen habe ich mich daran
gemacht, die verbrauchte Rezensionhandschrift
für die nächste Heftnummer zu

machen. Im Anhang davon möchte ich es
Theil ~~an~~ anlegen, ob Sie nicht Borehendt
sagen wollen, daß er außer den Papiri auch
die Pergamentblätter aus koptischen Klöstern
in Siege enthält. Ich sage damit ja nichts Neues,
aber der Romen - Palimpsest enthält doch
eine dringende Notiz, die Klostribliotheken
auf griechische Palimpseste hin aufmerksam machen.
In diesem Falle werden Romen abgemacht
um einen ganz jungen mittelalterlichen koptischen
Mensch Platz zu machen. Offenbar haben damals
die Klöster nicht mehr griechisch bzw. Romen.
Sollten als dieser Ansehung eintret, nicht
sehr viele griechische Codexhandschriften zu
Palimpsesten gemacht sein? Nicht den
Kauf von koptischen Pergamentblätter, die
Todor mir vorlegt, waren die von mir

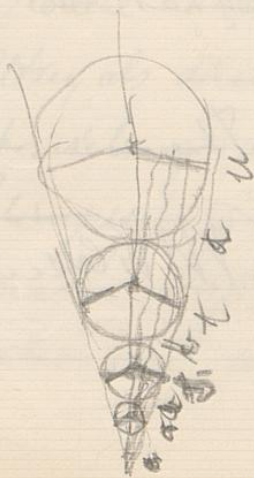
ausgeschnittene wohl die einzige Palimpseste.
Die Kasse kam, wie er sagt, aus einem
benachbarten Kloster. Ich könnte nur denken
— von dem berühmten grünen Tisch aus! —
dass man in den Klöstern noch manche für Palim-
pseste finden könnte.

Neu die Roman — Als ist es ein Sammer, das sie
verlesen ist. Das heißt, was ich abgezeichnet
heißt ist von größter Wichtigkeit. Bei der Gelegenheit
wende ich auch kurz auf das Grand-Mappe
kommen müssen. Vorigen vor einem Jahr
brachen wir unsere Zelte in Elyria ab!

Auylaken Gmp von Stern

Willeken

$a+b$



$$a^2 = (s+r)^2 - (s-r)^2$$

$$a^2 = s^2 + 2rs + r^2 - s^2 + r^2$$

$$a = \sqrt{2r(s+r)}$$

$$b = \sqrt{2s(t+s)}$$

$$c = \sqrt{2t(u+t)}$$