



Staats- und
Universitätsbibliothek
Bremen



Staats- und Universitätsbibliothek Bremen

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

Brief von Walter E. Crum an Adolf Erman

Crum, Walter E.

o. O., o.D.

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

[urn:nbn:de:gbv:46:1-70457](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:46:1-70457)

| | | | |
|------|------|------|-------|
| 3.85 | 3.35 | 4.20 | 11.40 |
| 3.85 | 3.35 | 4.20 | 11.40 |

Ich habe auch ein Afrikanisches
 Beschränkung, od. vielmehr
 Verflüchtung, vor Jahren
 abgeschrieben. Sie ist
 ziemlich lang. Nehmen Sie
 sie für die H. Zeitschr. an?
 So schicke ich sie Ihnen.

Schließlich schlage ich
 Ihnen 3 Ergänzungen zu
 Ihrem „Ägypt. Semit. Verhält-
niss“ Leuzikel. Theil A. ^{vor} Sie
 sind mir bei meinen
 Syrischen Lektüren aufge-
 fallen, wofür ich schon von
 Ihnen bemerkt; -

10-
 26-
 60-
 80-
 176

noch Br

1. III Π Η Zell ^{noch Br} $\rho\epsilon\lambda\sigma$, $\sigma\iota\mu\epsilon$
2. $\mu\epsilon$ ~~α~~ $\rho\omega\omega\mu\epsilon$, $\rho\epsilon$, $\eta\eta\theta$. ^{so Br}
3. ~~α~~ σ (?CINE), $\rho\epsilon$, $\eta\eta\psi$.

Beim dritten fürchte ich gegen
 Hommel's Gesetz (H. '92)
 angestossen zu sein.

Herzlichsten Gruss!

H. W. Bloem

P.S. Der frühere Besitzer (Anfang des Jahres)
 eines Ex. des Zuges das ich benutzte hat
 allerlei als Randbemerkungen hineinge-
 schrieben. Zu Ihrem s. 458, $\kappa\rho\omega\sigma$
 $\epsilon\tau\epsilon$ $\eta\epsilon\tau\beta\epsilon$ $\eta\epsilon$, notiert er „? $\omicron\upsilon\pi\alpha\rho\acute{o}\varsigma$ “,
 d. h. wohl $\eta\alpha\tau\eta\epsilon$. Was denken Sie
 davon?