



Staats- und
Universitätsbibliothek
Bremen



Staats- und Universitätsbibliothek Bremen

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

Brief von Adolf Erman an Richard Pietschmann

Erman, Adolf

Berlin, 13.04.1891

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

[urn:nbn:de:gbv:46:1-18083](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:46:1-18083)

Berlin 13. 4. 91.

Verehrtester Freund!

Wollen Sie Ihre Bemerkung über
 $\text{P}^{\text{mm}} \triangle \text{[]} \text{[]}$ nicht als Miscelle
 für die A. Z. geben? ein Lesefehler
 Mariettes bleibt freilich möglich, aber
 bei diesem wichtigen Wort ist der
 Hinweis doch gut. CONT geht ^{immerhin} übrigens
 auf $\text{mm} \text{[]} \text{[]}$ zurück; $\text{mm} \text{[]} \text{[]}$ ist bar-
 barische Schreibung dafür; $\text{P}^{\text{mm}} \text{[]} \text{[]}$ ist ein
 anderer Stamm.

Rongé's Bemerkungen über defecti-
 ve Schreibungen kenne ich nicht;
 stehen sie in der Chrestomathie?
 An Beispielen liessen sich übrigens
 noch genug erbringen; die Tyra-
 miden-texte wimmeln davon. Mir
 war nur darum zu thun, Piehl's
 u. a. schönen Bemerkungen über

ten d... davon wenn man Kataloge mach...

B
fu
de
Si
K
m

Vorbereitung

Wollen Sie Ihre T...
...
...
...
...

...
...
...
...

...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

reber

spezial

in dem Titel ...

der hier folgt ...



00
00

Einschaltung von Consonanten
in Stämmen (wozu immer $\text{m} \overline{\text{N}} \text{T}$ - und
 $\text{y} \text{O} \overline{\text{N}} \text{T}$ herhalten muss) zu wider-
sprechen.

In dem Titel Amenophis' IV. möchte
ich doch $\overline{\text{A}} \overline{\text{Q}}$ von dem eigentlichen
Titel getrennt lassen; man hat
dann die gewöhnliche Phrase
 $\overline{\text{A}} \overline{\text{Q}} \overline{\text{N}} \overline{\text{N}} =$ „gross an Herrschaft“

Ich lese jetzt Naville's *Tru-*
bautis und werde von der *Flykesos-*
theorie allmählig überzeugt; aber
alles philologische in dem Buch
ist bitter.

Bestens grüßend
Ahr ad. Dman