



Staats- und  
Universitätsbibliothek  
Bremen



## **Staats- und Universitätsbibliothek Bremen**

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

### **Brief von Paul de Lagarde an Adolf Erman**

**Lagarde, Paul de  
Göttingen, 25.06.1880**

---

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

[urn:nbn:de:gbv:46:1-87904](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:46:1-87904)

G. 25. 6. 80

abth. Nr. 26. 6. 80

Ganzes gutes Doctor

Wollen Sie die Jahre haben, beifolgende sieben Legeen bei  
Menschlich sind an mich gerichtet zu senden. Nach Mitternacht  
ist am 30 fertig, und wenn ich noch ein oder zwei  
Legeen soll, muss ich am Montag früh die acht Disten haben.

Die Mitternacht muss, ist es best die erste Corvellen  
geloben, allerdings sehr wichtig, da bei dem Zusammenbruch  
die Zeit drängt.

In dem Jubiläum wurde ich durch Glück, und bittend  
Stückchen um die Welt im Leben gelassen haben.

Die sind so freundlich, wie ein feines Netz durch  
angenehm. Es wird mich unterstehen werden es von Ihnen  
zu empfangen, allein es wird sehr anstrengend, und die Jahre  
Mitternacht sind ja auch, aber die es Leben geben als  
mich, als den die Mitternacht sind. Als, wenn die Mitternacht  
am Leben ist.

Langsam und Schritt können Sie Schrittweise anständig  
von mir.

In dem Augenblicke für mich stehen die adfektive  
Jahre, meine flucht haben: Man ist wirklich gerührt bei adfektive  
und zu hören.

Und am besten Werten für die Medizin

H. Paul de Lagarde.

1881  
1881

Geographie

Die Geographie ist die Wissenschaft vom Aufbau der Erde, von den natürlichen und kulturellen Zusammenhängen der Landschaften und von den Wechselwirkungen zwischen Natur und Mensch. Sie beschäftigt sich mit der Beschreibung, Analyse und Interpretation der räumlichen Strukturen der Erde, der Verteilung der natürlichen Ressourcen und der menschlichen Aktivitäten. Die Geographie verbindet die Erkenntnisse der Naturwissenschaften mit den sozialwissenschaftlichen Methoden, um ein umfassendes Verständnis der komplexen Systeme der Erde zu erlangen.

Prof. Dr. ...



