

## Alexander von Humboldt an August Wilhelm von Schlegel

Paris, Sonntag, [Frühjahr 1832]

<i>Empfangsort</i>	Paris
<i>Anmerkung</i>	Datum sowie Absende- und Empfangsort erschlossen. – Datierung: Während eines Paris-Aufenthalts von Schlegel und während seines Konflikts mit dem Oriental Translation Fund.
<i>Handschriften-Datengeber</i>	Dresden, Sächsische Landesbibliothek - Staats- und Universitätsbibliothek
<i>Signatur</i>	Mscr.Dresd.e.90,XIX,Bd.11,Nr.46
<i>Blatt-/Seitenzahl</i>	1S., hs. m. U.
<i>Format</i>	20,6 x 13,6 cm
<i>Editionsstatus</i>	Neu transkribiert und ausgezeichnet; zweimal kollationiert
<i>Editorische Bearbeitung</i>	Alexander von Humboldt auf Reisen - Wissenschaft aus der Bewegung (Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften) · Varwig, Olivia
<i>Zitierempfehlung</i>	August Wilhelm Schlegel: Digitale Edition der Korrespondenz [Version-10-20]; <a href="https://august-wilhelm-schlegel.de/version-10-20/briefid/2653">https://august-wilhelm-schlegel.de/version-10-20/briefid/2653</a> .

[1] Mille graces, mon cher et illustre ami! Je Vous serai bien reconnaissant de lire pour quelques jours Votre Rosen si Vous pouvez le faire venir sous bande. Au milieu de nos troubles je reste fidele, comme Vous, au travail et je viens de découvrir (dans l'Arithmétique de Boèce) un passage qui expose: comment la table de Pythagore pouvait s'étendre aux centaines et milliers, des puthmenes au fond, aux analogues vraisemblablement en adoptant  $\beta^I$  pour 20 et  $\beta^{II}$  pour 200 ce qui semble un reflet de l'Inde Je vois que Vous continuez Votre emeute contre le comité des traductions. Amitiés

Humboldt

dimanche

[2] [leer]

### Namen

Boethius, Anicius Manlius Severinus

Pythagoras

Rosen, Friedrich August

### Körperschaften

Oriental Translation Fund

### Werke

Boethius, Anicius Manlius Severinus: De institutione arithmeticā

Rosen, Friedrich August (Hg.): The Algebra of Mohammed ben Musa (Muhammad Ibn-Mūsā al-Hwārizmī)

### Bemerkungen

Paginierung des Editors

Unsichere Lesung

Paginierung des Editors