beit der dritten Ordnung, welche wies
der ihre Einer, Zehner, Hunderte, Tausende,
Zehntausende und Myriaden von Myriaden
hat. Eine Myriade von Myriaden der dritz
ten Ordnung ist die Einheit der vierten
Ordnung, eine Myriade von Myriaden der
vierten Ordnung ist ein Einer der fünften
Ordnung und so fort bis zur Myriade von
Myriaden der myriadesten oder zehns
tausendsten Ordnung. Dabei könnten
wir uns begnügen, weil wir damit bei jeder
Zahlengröße auskommen würden.

Indessen will ich noch weiter gehen. Alle die bis jest aufgeführten Zahlen nenne ich Zahlen der ersten Periode, und die lette Zahl in dieser ersten Periode ist zugleich wieser der der erste Einer in der zweiten Periode. Aus ähnliche Urt wird die lette Zahl dieser zweiten Periode wieder die Einst in der dritzten Periode wieder die Einst in der dritzten Periode und so fort bis zur myriase desten oder zehntausendsten Periode.

Manager Cate Cate Contract Con