

Isaac Newton

GOTT - DER WELTREGIERER

Die bewunderungswürdige Einrichtung der Sonne, der Planeten und Kometen konnte nur aus dem Ratschlusse und der Herrschaft eines allweisen und allmächtigen Wesens hervorgehen. Und wenn jeder Fixstern Mittelpunkt eines dem unsern ähnlichen System ist, so muss das Ganze, da es nach einheitlicher Absicht konstruiert erscheint, das Reich eines und desselben Herrschers bilden. Es folgt daraus, dass der Gott ein lebendiger, unsichtbarer und allmächtiger Gott ist, dass er über das Weltganze erhaben und durchaus vollkommen ist. Es ist klar, dass der höchste Gott notwendig existiert, und kraft derselben Notwendigkeit existiert er überall und zu jeder Zeit. Dass ein allerhöchster Gott sein müsse, bekennen alle, aber durch eben die Notwendigkeit, womit er ist, ist er auch ewig und an allen Orten. Daher ist er auch ganz sich selbst gleich, ganz Ohr, ganz Arm, ganz Erkenntniskraft und Denkkraft und Wirksamkeit, jedoch dies alles nicht auf menschliche Weise. Wir sehen nur die Gestalten und Farben, wir hören nur ihren Schall: die Substanzen selbst jedoch erkennen wir durch keinen Sinn, durch keine von ihnen ausgehende Wirkungen; um so weniger haben wir eine Idee von der Substanz oder dem Wesen Gottes. Ihn erkennen wir einzig nur durch seine Eigenschaften und Attribute. Wir bewundern ihn wegen seiner Vollkommenheit, wir verehren ihn und beten ihn an als den Weltregierer, wir, die Diener des großen Welt Beherrschers. Ein Gott ohne Weltregierung, ohne Vorsehung und weise Zwecke, wäre nichts anderes, als das Fatum oder die Natur. Aus der blinden metaphysischen Notwendigkeit, welche überall dieselbe ist, geht kein Wechsel der Dinge hervor. Die gesamte, den Zeiten und Räumen angemessene Verschiedenheit der Geschöpfe konnte allein aus den Ideen und dem Willen eines notwendig existierenden Wesens hervorgehen.

Isaac Newton, ,642-1727; englischer Mathematiker und Naturwissenschaftler, Begründer der klassischen Physik, erzielte bahnbrechende Forschungsergebnisse auf Gebieten der Mechanik, Optik, Mathematik und Astronomie