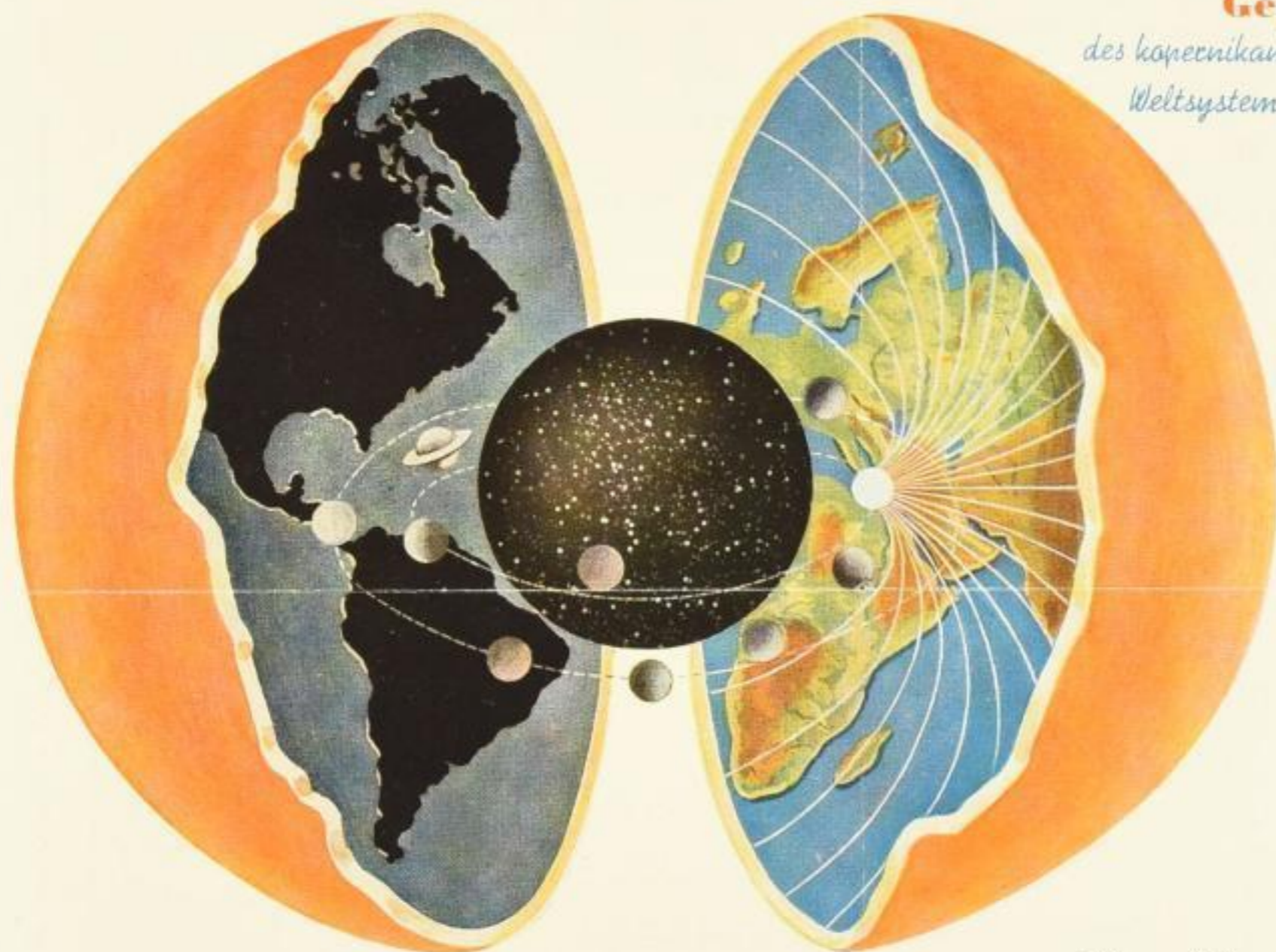


Johannes Lang:

Dieses Werk enthält
hochinteressantes
Tatsachenmaterial!

Die Hohlwelttheorie

Wußten Sie, daß **Goethe**
ein **entschiedener**
Gegner
des kopernikanischen
Weltsystems war?



Hat sich Kopernikus geirrt?

Ist die Welt eine Hohlkugel?

Exakte Messungen beweisen es!

**Zweite
Auflage,
bedeutend
vermehrt
und
verbessert!**

SCHUTZUMSCHLAG IM ORIGINAL / Preis broschiert RM 3.80, in Leinen RM 4.50

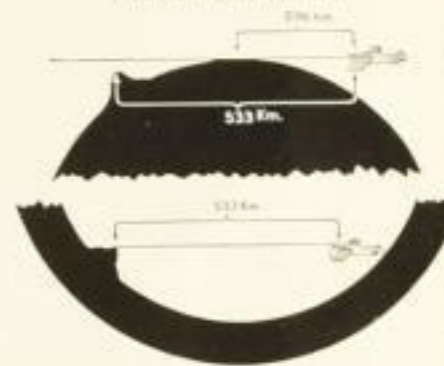


Erklärung der Zeichnung:

Da die Oberfläche des Meeres und jedes anderen stillstehenden Wassers bekanntlich die Krümmung der Erdkugel aufweist, so braucht man nur neben diese Wasseroberfläche eine gerade Linie zu verlegen, um klar die Krümmung feststellen zu können. Hat Kopernikus recht, ist die

Bildproben

aus dem Werk:
(stark verkleinert)



Erklärung der Zeichnung:
Oben: Schnitt durch die Konvex-Erde. Die Entfernung zwischen Fieger und Bergspitze beträgt 553 km. Wäre die Erdoberfläche konvex, dann könnte bei geradem Lichtstrahl der Fieger nur 296 km weit fotografieren. — Unten: Auf der Konkav-Erde ist die Tatsache der Fotografie auf 553 km ohne weiteres verständlich, da hier kein Hindernisse vorhanden sind.

Original-Foto als Kunst-
druckbeilage im Werk



Erklärung der Zeichnung:
Oben: Vollkugel-Erde mit konvexer Oberfläche. Darauf Berge, Bäume usw. Die beiden zum Mittelpunkt der Erde weisenden Lote müßten sich mit zunehmender Tiefe einander nähern. — Unten: Hohlkugel-Erde mit konkaver Erdoberfläche. Darauf Berge, Bäume usw. Die beiden Lote müßten sich mit zunehmender Tiefe voneinander entfernen. Die Messungen ergaben, daß dies tatsächlich der Fall ist. Damit ist bewiesen, daß wir auf der inneren konkaven Oberfläche einer Hohlkugel leben.

Erdoberfläche **konvex** gekrümmt, so muß sich die gerade Linie mit fortschreitender Länge immer mehr von der Wasseroberfläche entfernen. Wäre die Erdoberfläche aber **konkav** gekrümmt, so müßten die Enden der betreffenden geraden Linie schließlich auf die Wasseroberfläche aufstoßen, was der Fall ist. Vorstehend Zeichnung wird dies klar erkennen lassen.

BITTE BEACHTEN