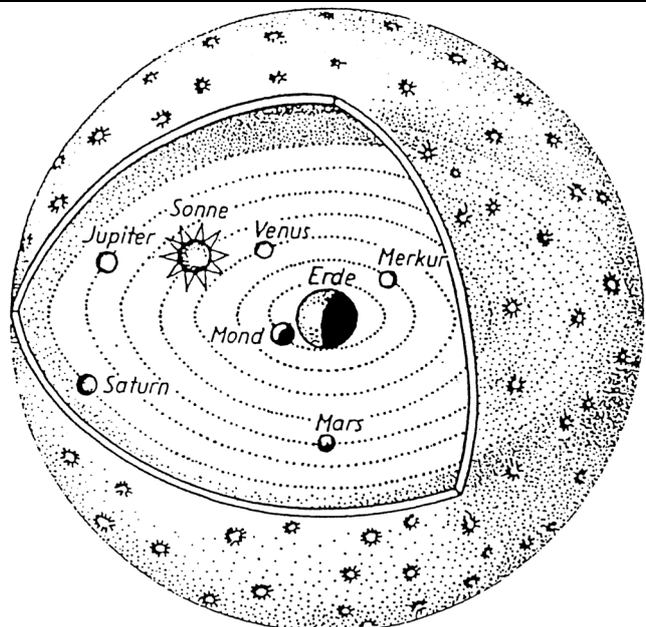
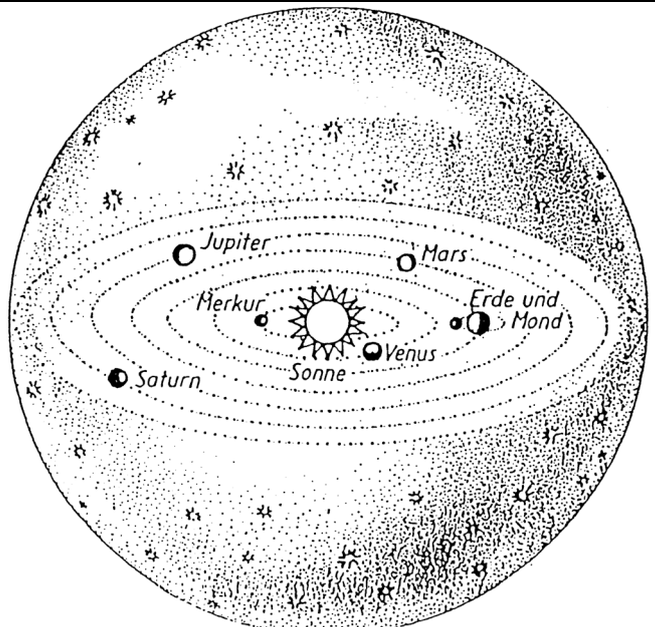


Entdecker	Zeit	Erkenntnisse
S..... v.Chr.	erste
B..... v.Chr.	Weltbild: Erde = auf dem Meer, Himmel = darüber
Ä..... v.Chr.	Anwendung der in der Astronomie
G..... v.Chr.	erste mathematische für astronomische Vorgänge
P Jh.	Weltbild (siehe 2. Tabelle)
M..... Jh.	Berechnung derlänge, Vorhersage von
K Jh.	Weltbild (siehe 2. Tabelle)
K Jh.	Gesetze der (siehe anderes AB)
N Jh.gesetz (siehe anderes AB)
viele weitere Wissenschaftler Jh.	heutiges Weltbild = ständige Ver..... des heliozentrischen Weltbilds

Überblick über die beiden wichtigsten Weltbilder

<p>.....zentrisches Weltbild.....</p> <p>..... (2. Jh.)</p> <p>Hauptaussage: Impunkt befindet sich die und alles sich um die Erde.</p> <p>– Himmelsgewölbe dreht sich um Erde</p> <p>– Sterne sind am Himmelsgewölbe</p>	 <p>.....zentrisches Weltbild.....</p> <p>..... (16. Jh.)</p> <p>Hauptaussage: Impunkt befindet sich die und alles sich um die Sonne.</p> <p>– Erde dreht sich täglich um die</p> <p>– Sterne sind weit weg</p> <p>Fehler: Planeten bewegen sich aufbahnen</p>
	

HA: Lerne 3 Völker (inkl. Erkenntnissen) sowie die beiden wichtigsten Weltbilder (Wer? Wann? Was?) !