kostenloser Download von https://unterricht.schule

## Aufgabenstellung:

- 1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
- 2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
- 3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
- 4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst! Nutze dazu alle Lückenwörter!



Claudius Ptolemäus war ein	im Alten Griechenland	វ. Er wurde ungefähi
hundert Jahre nach	geboren und starb vielleicht 60	) Jahre später. Man
kennt ihn noch heute vor allem für das, was		
geschrieben hat.		
Über sein Leben ist kaum etwas bekannt. Er	war ein	_, der vielleicht aus
Ägypten stammte. Auf Griechisch nennt man		
für Erdkunde und Astronomie interessierte ei	r sich für vieles mehr: Für	,
Mathematik, Astrologie und so weiter.		
Was er über Astronomie wusste, erzählte er	in seinem Buch	Er
beschrieb das, was auch viele andere Menso	chen damals dachten. Die	
stand in der Mitte des Weltalls. Um die Erde	kreisten der Mond, die Sonne, d	ie
und die Sterne. Da	as ist das geozentrische oder pto	olemäische Weltbild.
Erst 1400 Jahre später behauptete	Kopernikus, da	ss tatsächlich die
Sonne im Mittelpunkt stehe.		
Sein Buch mit dem Titel "	oder Geographia" handel	t von der Erde.
Darin erklärt Ptolemäus, wie man	macht. Außerder	m hatte das Buch
eine Liste von etwa 350 Orten. Zu diesen Or	ten gab er den	und
Breitengrad an. Bilder oder Landkarten habe	en wir allerdings nicht mehr aus c	lieser
Viel später, in der Renaissance, zeichneten v	verschiedene	eigene
Landkarten. Dazu nahmen manche von ihne	n das Wissen aus der Kosmogra	aphia. Erst aus
dieser Zeit stammen die	nach Ptolemäus. Er kannt	e nur drei
Kontinente: Europa, Afrika und	·	
Planeten Landkarten Almagest Länger	ngrad Gelehrte Philosophie	Nikolaus
Christus Grieche Erde		
Planeten Landkarten Almagest Länger  Erdkunde Landkarten Asien Zeit Wiss	ngrad Gelehrte Philosophie	

## Quellenangabe:

Artikel: Ptolemäus (von Ziko van Dijk, Patrick Kenel, Beat Rüst u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA https://klexikon.zum.de/index.php (https://klexikon.zum.de/index.php?title=Ptolem%C3%A4us&oldid=74615)