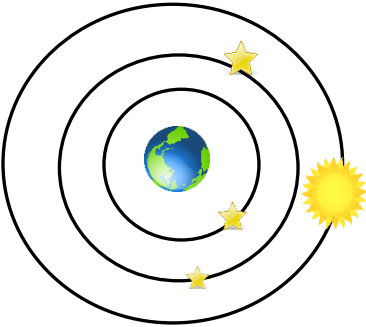
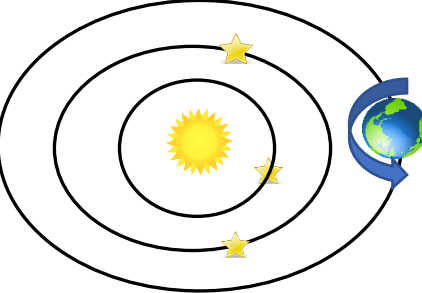




Weltbilder

- ** Schau dir das Video über das Weltall bei den Digitalfüchsen aufmerksam an: <https://digitalfuechse.de/unsere-weltall/> .
- ** Ergänze anschließend die Tabelle mit den passenden Sätzen aus dem Kasten unten.

<p>Antike</p> 	<p>..... Weltbild</p> <p>Griechischer Mathematiker Claudius Ptolemäus</p>
<p>ab Spätmittelalter</p> 	<p>..... Weltbild</p> <p>Nikolaus Kopernikus Johannes Kepler Galileo Galilei</p>

Die Sonne steht im Zentrum des Universums. Die Erde dreht sich täglich um sich selbst und umkreist wie alle Planeten in Ellipsen die Sonne. – Die Erde steht still in der Mitte des Universums. Sonne und Planeten kreisen um sie herum. – Heliozentrisches Weltbild – Geozentrisches Weltbild-



Ptolemäus



Kopernikus



Kepler

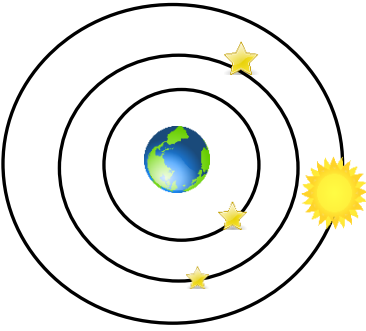
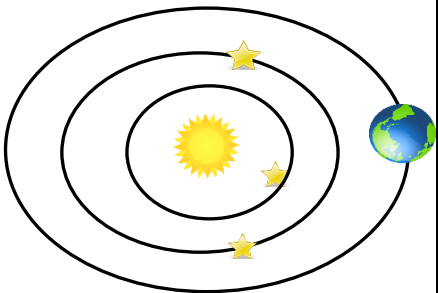


Galilei





Weltbilder - Lösung

Antike		Geozentrisches Weltbild
		Die Erde steht still in der Mitte des Universums.
		Sonne und Planeten kreisen um sie herum.
		Griechischer Mathematiker Ptolemäus
ab Spätmittelalter		Heliozentrisches Weltbild
		Die Sonne steht im Zentrum des Universums.
		Die Erde dreht sich täglich um sich selbst und umkreist wie alle Planeten in Ellipsen die Sonne.
		Nikolaus Kopernikus Johannes Kepler Galileo Galilei

ClipArt: <https://openclipart.org/>

Bilder: https://de.wikipedia.org/wiki/Galileo_Galilei
https://de.wikipedia.org/wiki/Johannes_Kepler
https://de.wikipedia.org/wiki/Claudius_Ptolemäus
https://de.wikipedia.org/wiki/Nikolaus_Kopernikus

