

Name: .....

Übung: **Weltbilder**

(9)

Nenne 2 **Völker**, die zur Entwicklung der Astronomie beigetragen haben und beschreibe kurz ihre **Erkenntnisse!** (2)

I) ..... : .....

II) ..... : .....

Ergänze die Tabelle zu den beiden wichtigsten **Weltbildern!** **Lese** dir **zuerst** die bereits **ausgefüllte** Zeile durch! (6)

Weltbild	..... Weltbild	..... Weltbild
Begründer	.....	.....
<b>wichtigste</b> Aussage	Die <b>Sonne</b> befindet sich im <b>Mittelpunkt</b> und <b>alles dreht sich um die Sonne.</b>	Die <b>Erde</b> befindet sich im <b>Mittelpunkt</b> und <b>alles dreht sich um die Erde.</b>
eine <b>weitere</b> wichtige Aussage	..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....

Copyright © Frank Heberich

Nenne einen weiteren **Astronomen**, der die Astronomie weiterentwickelt hat! ..... (1)

Name: .....

Übung: **Weltbilder**

(9)

Nenne 2 **Völker**, die zur Entwicklung der Astronomie beigetragen haben und beschreibe kurz ihre **Erkenntnisse!** (2)

I) ..... : .....

II) ..... : .....

Ergänze die Tabelle zu den beiden wichtigsten **Weltbildern!** **Lese** dir **zuerst** die bereits **ausgefüllte** Zeile durch! (6)

Weltbild	..... Weltbild	..... Weltbild
Begründer	.....	.....
<b>wichtigste</b> Aussage	Die <b>Sonne</b> befindet sich im <b>Mittelpunkt</b> und <b>alles dreht sich um die Sonne.</b>	Die <b>Erde</b> befindet sich im <b>Mittelpunkt</b> und <b>alles dreht sich um die Erde.</b>
eine <b>weitere</b> wichtige Aussage	..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....

Copyright © Frank Heberich

Nenne einen weiteren **Astronomen**, der die Astronomie weiterentwickelt hat! ..... (1)