

294. Außer der Erde giebt es im Weltraum noch <sup>1</sup> eine zahllose Menge von andern Weltkörpern, die eben solche Erden, als die unsrige ist, vorstellen können. Zunächst um die Erde läuft <sup>2</sup> der Mond, der Jedermann bekannt ist. Eben so giebt es auch außer unsrer Sonne noch unzählige andere, die aber wegen ihrer weit größern Entfernung von uns nur <sup>3</sup> wie kleine funkelnde Pünktchen oder kleine Sternchen bey heitern Nächten in unsere Augen fallen. Es haben auch die übrigen Erden im Weltraum, zum Theil ihre Monden, die aber so klein sind, daß wir sie nur durch gute Ferngläser erkennen können.

295. Wir nennen alle diese ißt beschriebenen Weltkörper mit einem Wort Sterne. <sup>4</sup> Diejenigen, welche sich eben so wie die Erde um unsre Sonne bewegen, nennt man Planeten. Es sind ihrer <sup>5</sup> fünf, als: Saturn, Jupiter, Mars, Venus und Merkur.

296. Die Erde ist in diesem Verstande <sup>6</sup> auch ein Planet; die Sonne aber nicht, sondern gleich den übrigen kleinen blizenden Sonnen, ein Fixstern. Der Mond gehört so, wie die  $\zeta$  Monden des Saturns und die viere, die um den Jupiter eben so herumlaufen

1 Was giebt es außer der Erde im Weltraum noch?

2 Wie heißt der Weltkörper, welcher zu nächst um sie läuft?

3 Wie kommen uns des Nachts die vielen andern Sonnen im Weltraum wegen ihrer großen Entfernung vor?

4 Welche Weltkörper nennt man Planeten?

5 Wieviel sind ihrer?

6 Was ist die Erde in diesem Verstande?