

bei einer Erderschütterung in der größten Angst sind, die Säulen möchten brechen. Man sollte aber doch meinen, auch die einfältigsten Leute würden fragen: Je nun, wenn die Erde auf Säulen steht, auf was stehen dann diese Säulen? Die müssen doch auch eine feste Unterlage haben, und diese Unterlage wieder eine und so fort und fort, und wir wissen nun gerade so wenig, wo denn die Erde nach unten zu ausgehe, als vorher. Andere dergleichen Einfälle von anderen Völkern wollen wir gar nicht anführen; je weniger sie von Gott wissen, und je mehr und verschiedenerlei Götter sie haben, um so närrischer sind ihre Meinungen von der Erde, dem Werke Gottes.

### Die Erde ist ringsum vom Himmels- gewölbe umgeben.

Wir sehen, wie der Himmel sich über unsere Erde wölbt, wie eine hohle Halbkugel; wir glauben, mit ihrem Rande berühre diese Hohlkugel ringsum die Erde. In unseren Gegenden scheint dieser Rand auf den Bergen zu ruhen; gehen wir aber auf einen Berg, so sind wir doch nicht an dem Himmelrande angekommen, sondern die Wölbung des Himmels geht weiter und zeigt in der Ferne wieder den auf der Erde ruhenden Rand und so fort und fort, und wenn wir hundertmal und tausendmal den Versuch wiederholen. Auf dem Meere hat der Schiffer dieselbe Erscheinung; wenn er nichts mehr sieht als Wasser und Himmel, so scheint ihm der Rand des Himmels rings um ihn her auf dem Wasser zu stehen; was er von dem Meere sieht, kommt ihm als eine vollkommen kreisrunde Scheibe vor, eingefasst von dem Himmelrande wie mit einem Ringe. Dies bleibt aber immer so fort, er mag schiffen so weit er will. An dem Himmelrande kommen Sonne, Mond und Sterne im Osten her auf, sie gehen an dem Firmamente hin und an dem Westrande des Himmels gehen sie unter; innerhalb 24 Stunden geschieht dies ganz regelmäßig. Wo gehen nun die Gestirne hin, wenn sie untergehen, wenn sie an dem Westrande des Himmels hinuntersinken? Sie wandeln ihre Bahn weiter am Himmel, sie gehen unter der Erde weg in demselben Bogen, in welchem sie über uns weggehen. Der Himmel umspannt die Erde überall, er wölbt sich überall um sie,