

durchbohrt, so daß ein Raum in den andern greift und Kanäle die Räume verbinden, durch welche in großen Massen das Wasser von einem Raum in den andern stürzt wie in Mischtrüge. Ungeheure, ewig fließende Ströme mit heißem und kaltem Wasser wälzen sich unter der Erde, auch viel Feuer und Feuerströme, Ströme mit feuchtem, mehr oder weniger trübem Schlamm, gleichwie in Sizilien vor dem Lavaström sich zunächst der Schlamm ergießt. Mit diesen Strömen, heißt es, sind alle diese Räume erfüllt nach allen den Richtungen, die jeder Strom nimmt. Und alles das bewegt sich hinauf und hinunter, gleichsam als arbeitete ein Hebewerk mitten in der Erde. Und dieses Hebewerk selbst ist also eingerichtet: Eine von diesen Erbspaltungen ist besonders groß und bohrt sich mitten durch die ganze Erde, jene, von der Homeros sagt: „Fern, wo tief sich euch spaltet der Schlund der Erde.“ Homeros an anderer Stelle und viele Dichter nennen diesen Schlund auch Tartarus. Hier münden alle Ströme, und dem Tartarus entquellen sie wiederum, und alle werden so wie der Boden, den sie durchströmen. Und nur darum fließen alle Ströme dort ein und aus, weil dieses große Wasser weder Grund noch Boden hat. So schwebt es denn und flutet hier auf und ab, und die Luft und der Sturm wehen und blasen und folgen dem Wasser, so dieses sich in die diesseitigen und jenseitigen Gegenden der Erde wirft, denn gleichwie der Atem des Menschen ein- und ausströmt, bildet die Luft, die sich mit dem Wasser erhebt, gewaltige und unbändige Stürme beim Ein- und Ausströmen. So oft das Wasser in den unteren Raum, wenn man ihn so nennen darf, entweicht, fließt es in das Gebiet der jenseitigen Ströme und füllt dieses wie mit Pumpen. Zudem das Wasser aber dieses Gebiet wieder verläßt und nach oben strömt, füllt es die Betten der diesseitigen Ströme, und diese vollen Ströme laufen durch Kanäle und durch die Erde und kommen in jene Räume, in die sie sich den Weg bahnen, und bilden dort Meere und Seen und Flüsse und Quellen. Von da aber taucht das Wasser wieder unter die Erde, durchheilt längere oder kürzere Räume und wirft sich abermals in den Tartarus mehr oder weniger unterhalb der Stelle, aus der es herausgepumpt war. Das ganze Wasser fließt jedenfalls unterhalb seines Ausflusses wieder ein. Und einige Ströme brechen genau der Stelle gegenüber wieder hervor, in die sie eingeslossen waren, andere an derselben Stelle. Es gibt Ströme, die im Kreis laufen und wie Schlangen ein- oder mehrmals die Erde umschlingen und dann möglichst tief unten wieder einfließen. Tiefer als bis in die Mitte der