



§. 25. Wir müssen also wohl von vorne anfangen, und erst wieder unser eigenes Daseyn aufsuchen:

nichts anders als was wir täglich an unsern Wageschalen wahrnehmen. Aber, wir halten nur das für widersprechend — wenn dasselbe Gewicht die Wage auf, und auch niederwärts bewegte: also — wenn dieselbe Kraft den Körper rechts und auch links hin triebe, oder wenn derselbe Körper auch von zwey entgegengesetzten Kräften zugleich rechts und links hin getrieben würde: nicht aber wenn diese Kräfte sich einander aufheben, denn dies ist ja eben das was man auch im figürlichen Sinne bey dem Satze vom Widerspruche behauptet. — Ein scheinbareres Beispiel liesse sich noch von flüssigen Körpern anführen. Denn hier heben entgegengesetzte Kräfte oder Bewegungen einander nicht auf, sondern setzen von beiden Seiten ihren Weg fort, und seitwärts auf einander stossende Kräfte bringen keine Diagonal-Bewegung hervor. So gehen durch hineingeworfene Steine im Wasser erregte Kreise ungestört durch einander hin, und die Lichtstrahlen fahren von allen Seiten nach allen Seiten durch einander. Dies mag indessen daher kommen, daß die Theilchen sich ungehindert vorbey streichen können und also  
die