

geschieden von B, ist ein anderes als es, und B ein anderes als A; d. h.: A ist nicht B, B nicht A; Eins ist nicht das Andere, das Andere nicht das Eine; dies ein Anderes Nicht-Sein, sondern ihm gegenüber ein Anderes Sein muß selbst etwas sein, und es läßt sich leicht sagen, was es ist, nämlich es ist dies, daß beides logisch verschiedene Punkte sind, daß es in verschiedene logische Punkte auseinandertritt. Demgegenüber gibt es aber auch den anderen Fall, daß, das und das Sein, und ebendies nicht Sein, nicht in getrennte Punkte auseinander treten, sondern irgendwie in Eins zusammenfallen, demselben Einen gelten, beide auf es zutreffen und eben in ihm sich vereinigen. Es muß geben und gibt ein Sein des Nichtseins, und damit auch ein Nichtsein des (im vorigen, sagen wir im Ja-Sinne) Seienden. Dies geht aber über den Satz des Nicht-Widerspruchs hinaus, es wird durch ihn nicht gedeckt. Es verstößt gegen seine Forderung, versagt ihr die Anerkennung, läßt sie jedenfalls für sich nicht gelten, sondern stellt sich außerhalb ihrer. Gibt es das? Hat es irgendwie statt, ist es also in irgendeinem Sinne, dann in einem eigenen Sinne des Seins, verschieden von dem, den der Satz der Identität oder des Nicht-Widerspruchs meint und eigentlich zur Definition bringt. Denn ebensowohl, wie Aristoteles sagt: es ist nicht möglich zu denken ohne Eines zu denken, hätte er sagen dürfen: nichts ist, das nicht Eines ist; und diese Einheit definiert das in dem Satze gemeinte Sein. Aber jene andere Art des Seins, der wir soeben auf die Spur gekommen sind, widerspricht dem scheinbar; sie fordert, daß etwas ist und doch nicht Eines, sondern zugleich ein Anderes (jenes nicht Seiendes) ist. Solches Zugleichsein (im logischen Sinne) muß aber doch auch wieder ein Eines-Sein bedeuten, nur eben ein anderes als jenes, von dem der Satz des Nicht-Widerspruchs spricht. Dieses war nun das getrennte Sein: A im Punkte 1, nicht-A im Punkte 2, diese beiden streng außereinander, sich gegenseitig ausschließend. Jetzt handelt es sich um ein ganz