

schwarze Wolke abstachen, sonst aber, wo die Sonne sie nicht traf, weiß ausfahen. So wie sich diese Säulen uns näherten, indem sie in der Meerenge fortzogen, konnten wir sie deutlicher beobachten. Oben nach den Wolken hin war ihr Durchmesser ebenfalls größer als in der Mitte, woselbst er kaum drei Fuß zu betragen schien. Das Wasser ward in einer Schneckenlinie, in einer Schraube heraufgehoben, oft schien dasselbe blos einen hohlen Doppelkegel zu bilden und innerhalb desselben einen leeren Raum zu lassen, denn die Farbe war in der Mitte und an den Rändern verschieden und die ganze Säule stellte sich dem Auge wie eine leere Glasröhre dar."

"Die Wolken mit den daran hängenden Wasserhosen rückten nicht immer mit der nämlichen Geschwindigkeit fort, wie der untere, auf dem Meere ruhende Theil desselben, wodurch sie eine schiefe Richtung erhielten und bisweilen auffallend gekrümmt wurden, auch hatten sie unter sich weder einerlei Schnelligkeit, noch die nämliche Richtung, denn sie kamen an einander vorbei, so daß sie zuweilen wegen ihrer, nach entgegengesetzten Seiten sich neigenden Lage ein Andreaskreuz bildeten."

"Je mehr diese Tromben sich uns näherten, desto unruhiger wurde die See, diese brach sich in tausend kleinen Wellen, es wehete auch ein leichtes Lüftchen, jedoch von so unbeständiger Art, daß es in einer Viertelstunde aus allen Ecken der Windrose blies."

"Die erste, südöstlich gesehene Säule dauerte am längsten, die nördliche dagegen war uns am nächsten und schien in ihrer Bewegung, die von Norden nach Süden ging, sich uns noch mehr nähern zu wollen; allein jener eben angeführte Unterschied zwischen dem Zuge des oberen und dem des unteren Theiles der Wasserhose verursachte nun eine so große Ausdehnung der schräg gespannten Wassersäule, daß sie zuletzt zerrissen wurde."

"Wir waren noch mit diesem Schauspiel beschäftigt, als plötzlich in einer Entfernung von etwa 500 Faden von dem Schiffe ein kreisförmiger Raum von 50—60 Klaftern im Durchmesser auf der Oberfläche der See in heftig kochende Bewegung gerieth. Die kurz gebrochenen Wellen stürzten sich schnell nach dem Mittelpunkte dieses Raumes hin, wurden daselbst noch heftiger gehoben, gepeitscht, in feinen Dunst zerstiëbt und wirbelten so als Dunst und Schaum in Schneckenlinien gegen die Wolken hinan. Der Mächtigkeit und Dichtigkeit dieser wirbelnden Dunstmasse war es ohne Zweifel zuzuschreiben, daß wir die Säule, die in dieser Wasserhose entstand, nicht zu sehen bekamen, doch hörten wir das Getöse gleich dem Rauschen mächtiger Wasserfälle in tiefen Thälern. Der bewegte Raum auf dem Meere kam uns jetzt immer näher und stand endlich dem Schiffe gerade gegenüber nicht mehr als 200 Klafter weit; zu gleicher Zeit fielen Hagelkörner auf das Berdeck und wir entdeckten hinter der nächsten Wasser-