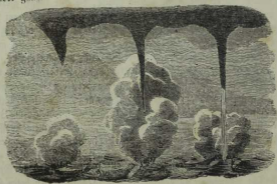




Wasserhoie.

dieselben Erscheinungen dar. In der untenstehenden Figur hat er die verschiedenen Zustände, unter denen sie sich zeigten, dargestellt. „Zuerst,“ sagt er, „zeigen sie sich in einer kegelförmigen Röhrenform, die sich aus einer schwarzen Wolke herabsenkt, ehe man noch eine Veränderung an der See wahrnimmt. Die schwarze, kegelförmige Wolke steigt dann herab und das rauchähnliche Produkt steigt hinauf, bis sie sich vereinigen. Wenn die Hoie zu verschwinden beginnt, zieht sich die schwarze Wolke hinauf, und eine dünne, durchsichtige Röhre bleibt noch mit der Wolke in Verbindung, die aus der See stieg. Auch diese bricht endlich und das Phänomen verschwindet ganz.“



Stadien in der Bildung der Wasserhoien