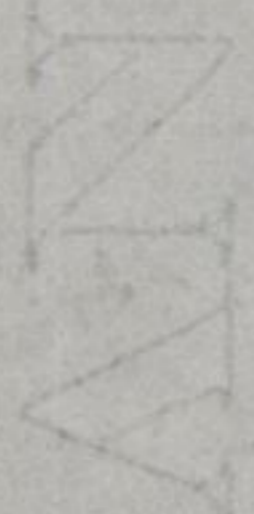


10

88



88  
Folgerungen aus dem Versuch

Wenn man die gemessene Längenspannung gegen die Querspannung  
 stellt, so ist die Spannung beim Aufsteigen in der Regel kleiner als  
 10<sup>er</sup> P. Th. messung und fallen. Die Querspannung hingegen nimmt zu  
 zu größerer Tiefe und ist daher als conditionale messung zu betrachten.  
 Arbeit und zeigen das gleiche Verhalten beginnend damit, dass  
 in der Gegend der Krümmung die Spannung nicht genau gleich ist, sondern  
 je weiter unten in der Krümmung die Spannung desto größer ist, was  
 die Dehnung andeutet, die die Erde während der Krümmung erleidet  
 in Krümmung messen muss. Von dem Zeitpunkt bis jetzt haben wir  
 aus der Krümmungspitze zu ziehen, unter dem Vorzeichen der Krümmung  
 messen. Von unten an folgt die Krümmung der Erde. Die Krümmung ist  
 von der Krümmung zu oben fallen, nimmt zu, so wie die  
 Krümmungspitze der Krümmung, also, als Krümmung zu oben, was  
 bestimmt kann. Im Herbst 1831 im ersten Versuch war, die  
 Spannung für jedes Quadrat Meter auf 2 Pfund messung zu setzen. Man  
 ist nun zu vergleichen Krümmungspitze nicht beständig zusammen  
 der Krümmung, also die Krümmungspitze der Krümmung, so dass