

Figure 2. Thermometer A u. B von der besten Gattung  
 (beide mit trigonometrisch kalibriert) die  
 nicht von einander unterschied sind. Zwei  
 Leuchtstoffe sind möglich; der eine links ist,  
 der andere gleichzeitig im selben  
 Spiegel durch Leuchtstoff, die in  
 einem u. in demselben Thermometer ab, Leucht-  
 stoff I.) bezieht sich auf den zum 1) Spiegel (Spiegel  
 Leuchtstoff II.) zum zweiten, beide Leucht-  
 stoffe gleichzeitig ab, u. 1. f. ist zum  
 Spiegel B.

I. B.) Standardbarometermethode. Die  
für unvollständige barometrische Messungen  
Wasserkolonne zu messen. Das Therm.  
 barometer soll oben in der mit dem  
 Horizont u. Gefährliche der an dem be-  
 trachteten Tag richtig gemessenen Therm.  
 Spiegel kalibriert. Die Ablesungen von Therm.  
 barometer sind ganz richtig alle 10 min  
 zu messen; dies sind nicht längere Zeit.  
 sollte zulässig, wenn der Leuchtstoff  
 an einem Tag fast konstant ist. Anson-  
 dern ist von Leuchtstoff von Thermometer.  
 der man Zeit zu Zeit die Lufttemperatur  
 zu messen. Die Gefährliche des Therm.  
 barometers bemerkt nicht genau kalibriert  
 zu sein; es ist gut, wenn man diese (von  
 der Leuchtstoff der in demselben Thermometer)  
 mit dem Ablesungswert der kalibriert.