

"Hilfs tafeln für baromet. Höhenmessung von Prof. Dr. Schroder sind für ein oben angegebenes Höhenmaß berechnet, stimmen aber mit der allgemeinen Luftpumpe nicht auf 0,001 der Luftdruckveränderung überein, für Höhen $> 37^\circ$ u. für eine Meereshöhe der unteren Station ≈ 3500 m. Die Tafeln dürfen ohne weiteres benutzt werden, so lange $b_1 - b_2 < ca. 70-90$ mm (mittlere Luftdruck 600-750 mm); für eine größere Höhe sind im Anhang folgende Tafeln von der Luftdruckveränderung $b_1 + b_2$ u. $t_1 + t_2$; welche zu entsprechenden Höhenbestimmungen benutzt werden können; $m(b_1 - b_2)$ wird mittels Barometerhöhe m , dieses Tafeln, oder bei Klirren der Luftdruckveränderung mit Barometerhöhe bestimmt.

$t_1 + t_2$	$b_1 + b_2 =$									
	1570	1480	1460	1440	1420	1400	1380	1360	1340	1320
	$m =$									
-10	10,32	10,60	10,75	10,90	11,05	11,21	11,62	12,07	13,08	
0	10,51	10,80	10,95	11,10	11,26	11,42	11,84	12,29	13,32	
+10	10,71	11,00	11,15	11,30	11,46	11,63	12,06	12,52	13,56	
+20	10,90	11,19	11,35	11,51	11,67	11,83	12,27	12,74	13,81	
+30	11,09	11,39	11,55	11,71	11,87	12,04	12,49	12,97	14,05	
+40	11,29	11,59	11,75	11,91	12,08	12,25	12,71	13,20	14,29	
+50	11,48	11,79	11,95	12,12	12,29	12,46	12,92	13,40	14,54	

Die obige Merkwürdigkeit für die mittlere Temperatur von $+15^\circ$ u. mittleren Luftpumpe