

Lattenmeter 1878.

1878.	Mahg. I ^b .	Mahg. II ^b .	Mittel.
24. Aug.	1,000 3891	1,000 3108	1,000 3500
26. "	4528	3309	3919
28. "	3897	3720	3808
29. "	3712	3588	3650
30. "	3415	3102	3259
4. Sept.	3544	3310	3427
6. "	4176	4164	4170
7. "	2313	2218	2265
10. "	3328	3618	3473
11. "	3755	3576	3666
12. "	4332	4126	4229
18. "	3242	3313	3277
20. "	3430	3472	3451
25. "	4252	3992	4122
27. "	4077	4201	4139
30. "	4592	3977	4284
2. Oct.	3917	3296	3606
3. "	3808	3655	3732
4. "	4674	4305	4490
5. "	4505	4273	4389
10. "	3984	3889	3937
16. "	4275	3712	3994
17. "	4348	4279	4314
21. "	4473	4873	4673
25. "	4651	4751	4701
1. Nov.	3749	4068	3908
Mittel	1,000 3956	1,000 3765	1,000 3860

Die ursprüngliche Absicht, mit den so erhaltenen Tageswerthen des Lattenmeters die an dem betreffenden Tage gefundenen Höhenunterschiede zu corrigiren, konnte wegen der geringen Zahl der Beobachtungen an jedem Tage nicht durchgeführt werden und es wurde daher vorgezogen, sämtliche im Sommer nivellirten Höhenunterschiede mit dem arithmetischen Hauptmittel der sämtlichen Werthe des Lattenmeters, nämlich mit

1,000 386^m

zu reduciren.

§ 15.

Lattenmeter der im Jahre 1884 angewandten Reversionslatten.

Die im § 9 erwähnten neuen Reversionslatten hatte man auf jeder Eintheilungsseite mit Keilschneiden in einer Entfernung von etwa 2,01^m versehen, um diese Entfernung täglich während der