

II. Station in der hinteren Vorstadt (im niedrigsten Theile der Stadt).

Der Ozonometer hing gegen W. in einem offenen Hof 15' hoch über dem Boden. Beobachtet wurde durch alle 12 Monate.

III. Station auf dem Münzplatze (im oberen Theile der Stadt).

Der Ozonometer hing gegen O. in einem Garten am Schlossteich 20' hoch über dem Boden. Beobachtet wurde in den Monaten October, November, December 1852; Jänner, Februar, März, April, Mai 1853.

IV. Station in der Junkerstrasse (im oberen Theile der Stadt).

Der Ozonometer hing gegen W. an einer dem Winde sehr ausgesetzten Strassenecke 15' über dem Boden. Beobachtet wurde in den Monaten Juni, Juli, August, September 1852, doch sind nur die Beobachtungen für die letzten beiden Monate vollständig.

V. Station in der Drummstrasse (im oberen Theile der Stadt).

Der Ozonometer hing gegen W. in einem Hofe 10' über dem Boden. Beobachtet wurde in den Monaten Juni, Juli, August, September, October, November, December 1852; Jänner, Februar 1853. Vollständig sind die Beobachtungen aber nur für Juni, September, December, Jänner, Februar.

VI. Station auf dem schiefen Berg (im oberen Theile der Stadt).

Der Ozonometer hing gegen O. in einer engen Strasse 15' über dem Boden. Beobachtet wurde in den Monaten Juli, August, September 1852.

VII. Station in der Münzstrasse (im oberen Theile der Stadt).

Der Ozonometer hing gegen O. 12' hoch in einem am Schlossteich gelegenen Garten. Beobachtet wurde im November, December 1852; Jänner, Februar, März, April, Mai 1853. Davon sind die Beobachtungen im April unvollständig.

VIII. Station in der Königsstrasse (im oberen Theile der Stadt).

Der Ozonometer hing gegen N. in einem Garten 5' über dem Boden. Beobachtet wurde in den Monaten Juni, December 1852;

---

der obere liegt etwa 60 bis 70 Fuss über dem Spiegel des Stromes. In der oberen Stadt befindet sich der 47 Morgen grosse Schlossteich, ein stagnirendes von Gärten umgebenes Wasser.