

der Basismessung, Haupt- und Secundärtriangulirung, Tertiärtriangulirung, Besoldungen, Taggelder, Reisekosten, Instrumente, Signale und Signalsteine, Bureaux, zusammen auf 175,622 fl. 39 kr.

und es belauft sich sonach der Durchschnittskosten

a) von 1 Morgen auf 1,7 kr.

b) von 1 geogr. □Meile auf 495 fl. 42 kr.

B) Die Kosten der Parzellarvermessung, bestehend:

1) in Diäten und Reisekosten des Vermessungsdirigenten,

2) Besoldung, Taggelder, Reisekosten des Vermessungscommissärs,

3) Taggelder und Reisekosten der Obergeometer,

4) Verdienst der Geometer, und

5) Transportkosten, Bureaukosten, Zeichnungs- und ausserordentliche

Kosten belaufen sich zusammen auf 1,207,541 fl. 24 kr.

sonach beträgt

a) der Durchschnittspreis per Morgen 11,7 kr.

b) „ „ „ per Quadratmeile 3408 fl. 18 kr.

C) Die Kosten der Flächenberechnung betragen

1) an Flächen-Berechnungs-Verdienst der Geometer,

2) „ Taggeldern der Obergeometer und Revidenten,

3) Bureaukosten, zusammen 414,790 fl. 21 kr.

daher

a) per Morgen 4 kr.

b) per Quadratmeile 1170 fl. 42 kr.

Aus A + B + C ergibt sich die Summe 1,797,954 fl. 24 kr.

und hievon abgezogen an Ersatzposten für Instrumente etc. 30,905 fl. 53 kr.

lässt die eigentliche Summe der Vermessungskosten von 1,767,048 fl. 31 kr.

und diese gibt den Durchschnittspreis

a) per Morgen zu 17,1 kr.

b) per Quadratmeile zu 4987 fl. 36 kr.

D) Die Kosten der lithographischen Anstalt berechnen sich aus:

1) Besoldungen,

2) Taggeldern der Lithographen, Revisoren,

3) Verdienst der Steinschleifer,

4) Taggeldern der Drucker,

5) Tag- und Fuhrlöhnen,