

	Seite
§ 93. Die praktische Durchführung der Ermittlung der Resultate aus den Endgleichungen	628
§ 94. Resultate nach den verschiedenen Auflösungen der Endgleichungen	631
Correlaten und Reste der einzelnen Auflösungen	633
Endgiltige Correlaten	639
Richtungsverbesserungen nach den verschiedenen Auflösungen	640
§ 95. Numerische Bestimmung der endgiltigen Richtungen	644
§ 96. Zusammenstellung der endgiltigen Richtungen und Entfernungen	653

VIII. Abschnitt.

Beurtheilung der Genauigkeit des Netzes I. Ordnung.

§ 97. Mittlerer Winkelfehler aus den Dreiecksschlussfehlern	661
§ 98. Mittlerer Beobachtungs-, Richtungs- und Winkelfehler, abgeleitet aus den Stationsausgleichungen	662
§ 99. Numerische Ausführung der Berechnung der verschiedenen mittleren Fehler	664
Tabelle über die Beiträge der einzelnen Stationen zur Berechnung der mittleren Fehler	665
§ 100. Der durch die Netzausgleichung erhaltene mittlere Beobachtungsfehler	666
§ 101. Numerische Ausführung der Berechnung des endgiltigen mittleren Beobachtungsfehlers	670
Tabelle: Strenge Berechnung des Zuwachses $[v'v']$	671
Tabelle: Berechnung des Zuwachses $[v'v']$ nach der ersten Auflösung der Endgleichungen	672
§ 102. Gewicht einer Funktion der durch vermittelnde Ausgleichung mit Nebenbedingungen bestimmten Elemente	673
§ 103. Gewicht und mittlerer Fehler des Winkels 10 Keulenberg-11 Strauch-18 Collm	679
Tabelle: Berechnung der Absolutglieder der Uebertragungsgleichungen	680
Tabelle: Berechnung der Abzugszahl Σ	681
Tabelle: Berechnung der Summe $[lg]$	682
§ 104. Mittlerer Fehler der Entfernung 11 Strauch-30 Grossdobritz	683
Tabellen: Absolutglieder der Uebertragungsgleichungen. Berechnung der Abzugszahl Σ	685
Tabelle: Berechnung der Summe $[lg]$	686
§ 105. Mittlerer Fehler der Entfernung 10 Keulenberg-18 Collm	687
Tabelle: Absolutglieder der Uebertragungsgleichungen	689
Tabelle: Berechnung der Abzugszahl Σ	690
Tabelle: Berechnung der Summe $[lg]$	691
§ 106. Mittlerer Fehler der Entfernung 5 Lausche-21 Röden	692
Tabelle: Absolutglieder der Uebertragungsgleichungen	696
Tabelle: Berechnung der Abzugszahl Σ	697
Tabelle: Berechnung der Summe $[lg]$	698
§ 107. Mittlerer Fehler der Summe der Seiten des Polygonzuges 33 Grossenhain-18 Collm-20 Leipzig B	699
Tabelle: Absolutglieder der Uebertragungsgleichungen	702
Tabelle: Berechnung der Abzugszahl Σ	703
Tabelle: Berechnung der Summe $[lg]$	704
§ 108. Mittlerer Fehler der Summe der Seiten des Polygonzuges 3 Janernick-5 Lausche-9 Kahleberg-15 Fichtelberg-25 Kapellenberg	705
Tabelle: Absolutglieder der Uebertragungsgleichungen	707
Tabelle: Berechnung der Abzugszahl Σ	708
Tabelle: Berechnung der Summe $[lg]$	709
§ 109. Mittlerer Fehler der Summe der Seiten des Polygonzuges zwischen 20 Leipzig und 25 Kapellenberg	710
Tabelle: Absolutglieder der Uebertragungsgleichungen	712
Tabelle: Berechnung der Abzugszahl Σ	713
Tabelle: Berechnung der Summe $[lg]$	714
§ 110. Einfluss der Genauigkeit der Basis auf die von derselben abgeleiteten Entfernungen	716
§ 111. Zusammenstellung der für Entfernungen gefundenen mittleren Fehler und Gewichte. Tabelle	717
§ 112. Die Entfernung 11 Strauch-30 Grossdobritz in verschiedenen Genauigkeitsstadien	719
§ 113. Uebersichtliche Zusammenstellung der für die einzelnen Genauigkeitsstadien gewonnenen Resultate. Tabelle	726