

Beobachtungs-Station.	Signal-Station.	Excentricität h der Signal-Station. mm	Entfernung D in Metern.	$c = \frac{h}{D} \cdot 206264.8$	Die Correction ist anzubringen:	Bemerkungen.
5 Lausche.	39 Strassberg.	- 4.3	10686	- 0.0830	Am Resultat der Stationsausgleichung.	Pyramide, centrisch aufgestellt, stand am Ende der Beobachtungen excentrisch.
	4 Jeschken.	+ 0.7	27127	+ 0.0053	Desgl.	Heliotropenträger fand sich excentrisch aufgeschraubt.
	2 Nostitzhöhe.	- 0.7	45568	- 0.0032	Desgl.	Desgl.
	43 Spitzberg.	- 20.0	12910	- 0.32	An den Reihen 74. 75. 81. 82. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 102. 125.	Pfeilermitte visirt, Cylinderkreuzpunkt lag excentrisch zu derselben.
6 Valtenberg.	49 Salzenforst.	- 13.2	15066	- 0.1807	Am Resultat der Stationsausgleichung.	Pyramide, centrisch aufgestellt, stand zu Ende der Beobachtungen excentrisch.
7 Porsberg.	63 Schlossturm-Pfeiler.	- 6983.9	12494.5	- 115.2926	Desgl.	Pfeiler nicht sichtbar; Thurmspitze visirt.
	64 Wahnsdorf.	- 10.2	19909	- 0.11	An den Reihen 5. 6. 13. 15. 26. 27. 73. 74. 94.	Pyramide centrisch aufgestellt, stand am Ende der Beobachtungen excentrisch.
10 Keulenberg.	63 Schlossturm-Pfeiler.	- 4228.8	24722.0	- 35.2822	Am Resultat der Stationsausgleichung.	Pfeiler nicht sichtbar, Thurmspitze visirt.
14 Bernstein.	81 Wieselstein.	- 2.8	13473	- 0.0429	Desgl.	Die Signaltafel stand excentrisch.
15 Fichtelberg.	24 Aschberg.	+ 6.0	31961	+ 0.0387	Desgl.	Cylinderkreuzpunkt zerpocht. Heliotrop stand über einem Körnerschlag, dessen Abweichung vom Cylinderkreuzpunkte später gemessen wurde.
16 Pfaffenberg.	24 Aschberg.	+ 9.7	49356	+ 0.0405	Desgl.	Desgl.
	93 Taurastein.	+ 2.9	13316	+ 0.0449	Desgl.	Die centrisch aufgestellte Signaltafel fand sich am Ende der Beobachtungen excentrisch.
17 Rochlitz.	93 Taurastein.	- 1.0	13076	- 0.0158	Desgl.	Desgl.
	20 Leipzig	+ 822.5	44293.9	+ 3.8302	Desgl.	Der Heliotrop stand auf der oberen Galerie der Pleissenburg.
18 Collm.	20 Leipzig.	- 5298.7	44618.3	- 24.4950	Desgl.	Desgl.
19 Hohburg.	18 Collm.	- 1.0	19818	- 0.0104	Desgl.	Heliotrop excentrisch wegen unbequemer Befestigung des Heliotropenträgers.
	17 Rochlitz.	- 207.5	43821	- 0.9767	Desgl.	Heliotrop stand wegen der auf dem Treppenhause befindlichen Orientir-scheibe auf der nördlichen Seite der Parapetmauer.
	109 Frauenberg.	+ 446.6	15581	+ 5.9123	Desgl.	Heliotrop stand wegen vom südlichen Eckpfeiler nicht möglichen Leuchtens auf dem östlichen Eckpfeiler.
	20 Leipzig.	- 7240.6	30904.4	- 48.3260	Desgl.	Heliotrop stand auf der oberen Galerie der Pleissenburg.
20 Leipzig B.	114 Wachau.	- 2614.2	8124.9	- 66.3651	Desgl.	Signaltafel excentrisch. Pfeiler wurde erst gesetzt.
Leipzig C.	18 Collm.	- 31.4	44624	- 0.145	Desgl.	Heliotrop stand wegen einer in der Richtung liegenden Thurmszinne auf letzterer selbst.
21 Röden.	20 Leipzig.	+ 7587.4	38580.3	+ 40.5652	Desgl.	Heliotrop stand auf der oberen Galerie der Pleissenburg.
	18 Collm.	- 1.6	68015	- 0.0049	Desgl.	Heliotrop fand sich excentrisch vor.
23 Kuhberg.	139 Marienhöhe.	+ 87.6	11700	+ 1.54	An den Reihen 20. 24. 25. 26. 27.	Die von der Sonne beleuchtete Seite des Pfeilers visirt.
24 Aschberg.	147 Hohenbrand.	+ 0.5	10600	+ 0.0097	Am Resultat der Stationsausgleichung.	Beobachtung erfolgte sofort nach dem Bau des Pfeilers, der sich seitdem etwas gesetzt hat; dadurch oberer Cylinder excentrisch.
31 Baselitz.	33 Grossenhain.	- 2.0	9133	- 0.0452	Desgl.	Excentricität für den Ausschnitt der Blende mit dem grünen Glas am Heliotropen.
34 Raschütz.	32 Quersa.	+ 1.0	8908.9	+ 0.0232	Desgl.	Desgl.