

Polygon- zug	Ausgangs- Punkt.	Schluss- Punkt.	Azimuth.		Breite.	Länge.	Bemerkung.
			Bezeich- nung.	Werth.			
2.	33 Grossenhain	18 Collm	33-29	111° 45' 39".551	51° 18' 20".0500	0° 0' 0".0000	Schlusswerthe. Ausgangswerthe: im Polygonzug 1. Unterschiede zu vertheil. auf 9 Punkte.
			18-10	96° 57' 14".064			
			10-15	85 23 52.353			
			18				
			18-15	182° 21' 6".417	51° 18' 15".0126	-0° 32' 37".7983	
	18-15	182 21 6.417	51 18 15.0125	-0 32 37.7988			
			0".0000	+ 0".0001	+ 0".0005		
3.	33 Grossenhain	33 Grossenhain	33-34	259° 41' 10".881	51° 18' 20".0500	0° 0' 0".0000	Schlusswerthe. Ausgangswerthe: im Polygonzug 3. Unterschiede zu vertheil. auf 5 Punkte. aus Polygonzug 2.
			33-30	175° 16' 33".410			
			30-34	84 24 37.471			
			33				
			33-34	259° 41' 10".881	51° 18' 20".0499	0° 0' 0".0000	
	33-34	259 41 10.881	51 18 20.0500	0 0 0.0000			
			0".0000	- 0".0001	0".0000		
4.	7 Porsberg	33 Grossenhain	7-12	282° 47' 31".354	51° 0' 47".8729	+0° 20' 56".9880	Schlusswerthe. Ausgangswerthe: im Polygonzug 1. Unterschiede zu vertheil. auf 7 Punkte. aus Polygonzug 2.
			33-32	79° 41' 10".473			
			32-18	190 17 26.857			
			33				
			33-18	269° 58' 37".330	51° 18' 20".0500	-0° 0' 0".0004	
	33-18	269 58 37.330	51 18 20.0500	0 0 0.0000			
			0".0000	0".0000	- 0".0004		
5.	10 Keulenberg	5 Lausche	10-1	43° 2' 51".998	51° 13' 40".5115	+0° 24' 7".0319	Schlusswerthe. Ausgangswerthe: im Polygonzug 2. Unterschiede zu vertheil. auf 7 Punkte. aus Polygonzug 2.
			5-4	118° 21' 2".618			
			4-3	274 23 57.945			
			5				
			5-3	32° 45' 0".563	50° 50' 58".4447	+1° 5' 34".0420	
	5-3	32 45 0.564	50 50 58.4446	+1 5 34.0415			
			0".0001	+ 0".0001	+ 0".0005		
6.	12 Baeyerhöhe	15 Fichtelberg	12-36	207° 22' 52".408	51° 4' 30".0065	-0° 5' 16".5795	Schlusswerthe. Ausgangswerthe: im Polygonzug 1. Unterschiede zu vertheil. auf 9 Punkte. aus Polygonzug 4.
			15-14	66° 16' 57".849			
			14-25	174 3 25.234			
			15				
			15-25	240° 20' 23".083	50° 25' 46".2888	-0° 36' 0".2507	
	15-25	240 20 23.083	50 25 46.2892	-0 36 0.2507			
			0".0000	- 0".0004	0".0000		
7.	25 Kapellenberg	25 Kapellenberg	25-28	243° 40' 4".956	50° 11' 19".1942	-1° 15' 13".7778	Schlusswerthe. Ausgangswerthe: im Polygonzug 1. Unterschiede zu vertheil. auf 8 Punkte. aus Polygonzug 1.
			25-24	33° 26' 59".368			
			24-28	210 13 5.589			
			25				
			25-28	243° 40' 4".957	50° 11' 19".1941	-1° 15' 13".7778	
	25-28	243 40 4.956	50 11 19.1942	-1 15 13.7778			
			+ 0".0001	- 0".0001	0".0000		
8.	23 Kuhberg	18 Collm	23-22	355° 49' 24".668	50° 35' 58".9756	-1° 19' 56".8166	Schlusswerthe. Ausgangswerthe: im Polygonzug 1. Unterschiede zu vertheil. auf 8 Punkte.
			18-19	311° 3' 57".578			
			19-15	231 17 8.839			
			18				
			18-15	182° 21' 6".417	51° 18' 15".0129	-0° 32' 37".7984	
	18-15	182 21 6.417	51 18 15.0125	-0 32 37.7988			
			0".0000	+ 0".0004	+ 0".0004		

## § 118.

## Zusammenstellung der Resultate.

Die in den §§ 116 und 117 gewonnenen Resultate sind in der folgenden Tabelle übersichtlich zusammengestellt und es ist zu derselben nur zu bemerken, dass die Schlussdifferenzen in den Polygonen der im § 116 enthaltenen Berechnung der rechtwinkligen Coordinaten auf die Eckpunkte eines jeden Polygons gleichmässig vertheilt worden sind.