## Verzeichniss

der von mir im August 1874 trigonometrisch und barometrisch gemessenen Puncte in der "hohen Tätra" und ihrer Umgebung.

(Fortsetzung zu dem Verzeichnisse Jahrb. I p. 95 et ff.)

Anmerkung: Die mit B bezeichneten Puncte sind barometrisch gemessen.

Anmerkung: Die mit B bezeichneten Puncte sind batometris		0.00
the second transfer of a large factor of a few	Seehöhe in Metern.	
Biale, Thal bei Zakopane, Mündung, Mittel		
aus 2 Messungen	910.46 E	3.
Blumengarten s. Felkaer Thal		
Czarny staw Gasienicowy, Mittel aus 3 Mess.	1616 I	3.
Dolina ku dziurze, Thal bei Zakopane, Mündung	890 a	3.
Folkson Thel:	000 27	
Felkaer Thal: Felkaer See, Mittel aus 2 Messungen.	1666 F	3
	1793.	2
Blumengarten,	1021. T	2.
Langer See, Mittel aus 2 Messungen.	1931 · 03	٥.
Oberster See im Felkaer Grund, Mittel	0100. T	,
aus 2 Messuugen	2128·17 H	٥.
Feuerstein, s. Kolbachthal	1002	
Fischsee gr. Ufer, Mittel aus 2 Messungen	1395'57	3.
" Hütte am Damm	1410 66 E	3.
Fünf Seen s. Kohlbachthal		
Gasienicowy stawy:	15.75	3
Litworowy staw, Mittel aus 3 Mess.	1615 93 E	3.
Zietony oder Suczy staw, Mittel aus 2		
Messungen	1672 16 I	3.
Zadny staw	1785. 11 I	3.
Hruby Regiel, Berg östlich von Kościelisko	1316. 1	3.
Jaszczurówka, Bad, Mittel aus 3 Messungen.	898.40 I	
Jaworzyna, Wirthshaus, Mittel aus 2 Mess.	993·54 I	3
Virginia, Wittishaus, Mittel aus 2 Mess.		
Kämmchen, Bergrücken bei Schmecks, Mittel	1278 82 I	2
aus 3 Messungen	1210 82	0.
Kohlbachthal:	1176.	D
Fuss des "gr. Wasserfalles"	1110 48	D.
vereinigung des gr. u. ki. Konidaches,	10000000000000000000000000000000000000	
Mittel aus 2 Messungen		В.
Feuersteinim Kleinkohlbachthale, Mittl.		
aus 2 Messungen	1582·28 I	
Fuss der Seewand im Kleinkohlbachthale	1632 37	В.
Fünf Seen im Kleinkohlbachthale:	Tancia !	
erster See	2002 87	В.
zweiter, grösster, Mittel aus 4 Mess.		
westlichster unter dem Mittelgrat		
vierter, Mittel aus 2 Messungen		
ruriur, mitteel aus 2 micosungen	11-0-1 9813	0330

## Messungen der Hohen Tatra.

	Seehöhe	
	in Metern	1.
Kopa królowa, Berg bei Zakopane	1547.34	
Kopa krółowa, Berg bei Zakopane	1540	B.
Sattel zwischen Kopa królowa und Magóny,	19	
	1501.	D
Mittel aus 2 Messungen	1501.85	D.
Kopieniec mały, Berg bei Zakopane	1170 71	
Kopieniec wielku, Berg bei Zakopane	1340	
Kośćielec, Sattel zwischen dem gr. u. kl	1851 37	B.
Koziniec, Hügel bei Bystre	940-77	
Koziniec, Mittel aus 3 Messungen	941.56	B
Wassel and James Wessungen	56	-
Kreuzhügel (vulgo. Kreuzhübel) Mittel aus 2	1117	D
Messungen	1417.60	В.
Langer See, s. Felkaer Thal		
Lysanki, Berg bei Zakopane	1436.39	
Maly Giewont, westlich vom "gr. Giewont"	1425.51	
Meerauge (polnisch-czarny stuw nad Rybiém)	1576.78	B
Wittelwest Wittel and Management	2454.	
Mittelgrat, Mittel aus 2 Messungen	2454	D
Podspady, Wirthshaus	902.20	B.
Poroniec. Mündung in die Zakopianka (durch	17.25514	100
die Vereinigung der beiden Bäche-	2	
Poroniec und Zakopianka entsteht der		
"weisse Dunajec") Mittel aus 2 Mess.	731.	B.
Sarnia skala, Berg nördlich vom Giewont	1401.	
Cohwannan Coa a granny story Cosississississis	86	
Schwarzer See, s. czarny staw Gasienicowy.	1007.	D
Stirnberg, Mittel aus 2 Messungen	1927-60	B.
Strazyska, Thal nördlich vom Giewont, zwi-		
schen Sarnia skala u. Łysanki		
Anfang des Thales unmittelbar am		
fast senkrechten Abhange des		
	1116.	B
Giewont	1116.75	D.
Fuss des Wasserfalles	1092-43	b,
Mündung gegen Zakopane zu, Mittel		
aus 2 Messungen	895.87	B.
Szállás im ob. Theile, Mittel aus 2	01	
Messungen	1040	B
Suchy wierch, südlich v. "Sarnia skala"	1507	D.
Waises Coo Crites Mittal	1507-38	
Weisse-See-Spitze, Mittel aus 2 Messungen	2231 01	
Wyzoka (Viszoka) im Mengsdorfer Thale	2557.90	
Zakopane, Eisenwerk, Wirthshaus, Mittel aus		
5 Messungen	999-44	B
Zakopane, Lisenwerk, Wohnhaus des Cassiers,	44	
Mittel aug & Massunger	1001.	D
Mittel aus 8 Messungen	1001.96	D.
Zakopane, Walzwerk, Mittel aus 3 Mess	1 934 22	B.

## Wassertemperaturen.

Czarny staw Gasienicowy am 12. Aug. 1874, 10 U. 20 M. V. M. 10° C bei 9° C Lufttemperatur

Felkaer See, am 5. Aug. 11 U. V. M. 9.40 C bei 12.70

C Lufttemperatur.

Kleinkohlbacher 5 Seen der grösste am 3. Aug. 12 U. 45 M. 8.75° C. bei 16.6° Lufttemp. — am 6. Aug. 2 U. 15 M. 7.25° C bei 12.5° C. Lufttemp.

Langer See im Felkaer Thale am 5. Aug. 1 U. 10 M.

5.60 C bei 13.20 Lufttemp.

Quelle in Zakopane unweit des Thiergartens an der źelazna dróga — dem alten Eisenwege vom Walzwerke Zakopane nach Kościélisko — am 15. Aug. 2 U. 35 M. N. M. 6.25 C bei 24.6 C Lufttemp. u. 914<sup>m</sup>/ Seehöhe.

Quelle unter dem Czarny staw Gasienicowy am 12. Aug. 9 U. 45 M. V. M. 2.5 C bei 10.25 Lufttemp. u.

1524<sup>m</sup>/ Seehöhe.

Strazyśka-Thal, Temperatur des Wassers in dem Bassin unter dem Wasserfall, 15. Aug. 4 U. 20 M. N. M.  $10^{\circ}_{95}$  C bei  $20^{\circ}_{9}$  C Lufttemperatur.

Anmerkung. Jahrb. I p. 96 u. 101 ist bei der Quelle Cieplica keine Seehöhe angegeben, weil dieselbe nur unbedeutend höher ist, als die der Brücke über die Bialka.

Druckfehler im Jahrb. l. 1874 p. 53 Zeile 12 v. oben muss es statt "polnischen" richtig heissen "geologischen."

In das Höhenverzeichniss p. 95 et ff. haben sich folgende Druckfehler in die Höhenzahlen eingeschlichen: bei: Białka, Brücke, muss es richtig heissen.... 965<sub>3</sub> Fichte, oberste Baumgrenze unter dem

Schliesslich habe ich noch folgendes zu bemerken. Nach einer mir vom Herrn Prof. Dr. Karlinski Direktor der Sternwarte in Krakau, gefälligst mitgetheilten, sehr gründlichen Berechnung beträgt die Seehöhe der meteorol. Station in Poronin 739°27°M/ und die des Hofes ebendaselbst 740°42°M/. Es sind daher alle im I Bde. des Jahrbuches enthaltenen Messungen auf der Nordseite der Tátra, falls dieselben Punkte nicht auch in dem vorstehenden Verzeichnisse bereits nach neueren Messungen verbessert, aufgeführt sind, etwas zu niedrig und zwar die barometrischen sowohl in ungarischem als auch in galizianischem Gebiete um 7's5 (rund 8) °M/, die trigonometrischen aber blos in galizianischem um 8°97 (rund 9) °M/.