

Hypsometrie von Siebenbürgen,

ein systematisches Verzeichniss sämmtlicher, bis jetzt
im Grossfürstenthume Siebenbürgen ausgeführten

Höhenmessungen,

zusammengestellt von

F. Baron THÜMEN.

(Fortsetzung).

	Wiener Fuss.	Meter.
Berend, Dorf NNW. von Klausenburg, W. vom		
Orte die Höhe gegen Dál	<i>Stache</i> 1623.60	513.19
Türe, Dorf N. von Gyalu, das Gasthaus	<i>Stache</i> 1318.20	416.66
Höhe des Ortes	<i>Trig.</i> 1320.00	417.22
Oláh-Nádas, Dorf W. von Bánffy-Hunyad	<i>Trig.</i> 1230.00	388.78
e. Hideg-Szamos-Fluss.		
Hideg-Szamos-Fluss, Zusammenfluss mit dem		
Rakato-Bach, O. von Marisel	<i>Stache</i> 2071.80	654.86
Pap-Nyerges, Berg SW. v. Hideg-Szamos	<i>Trig.</i> 3120.00	986.17
Marisel, Dorf SW. von Gyalu, die Kirche	<i>Stache</i> 3810.00	1205.27
Vurfu Mnyeilor, Berg NO. von Mogura, SW.		
von Gyalu	<i>Trig.</i> 4104.00	1297.19
Kohoi, Weiler im Gebirge, SW. von Gyalu		
Niveau des Hideg-Szamosflusses	<i>Stache</i> 4242.60	1341.01
Hresa, Berg S. v. Mogura, SSW. v. Gyalu	<i>Trig.</i> 4314.00	1363.58
Vurfu Cziganeasza, Berg SW. von Magura,		
SW. von Gyalu	<i>Stache</i> 4544.40	1436.40
„ höchster Gipfel	<i>Trig.</i> 4596.00	1452.70
Vurfu Frimlorilor, Berg N. von Albák, S. vom		
Vurfu-Vurfului-Berge	<i>Trig.</i> 4974.00	1572.19
Vurfu Vurfului, Berg SW. von Mogura, SW.		
von Gyalu	<i>Trig.</i> 5232.00	1653.73
f. Hév-Szamos-Fluss.		
Hév-Szamos, Dorf WSW. von Gyalu	<i>Trig.</i> 1350.00	426.70
„ Brücke über den Hév-Szamos	<i>Stache</i> 1353.60	427.85
Lapistja, Dorf NW. von Gyalu, Haus des		
Waldhüters	<i>Stache</i> 1827.60	577.68
Dongo, Dorf W. von Gyalu, höchster Punkt		
im Orte	<i>Stache</i> 2926.80	925.10
Gyurkuczsa, Weiler S. von Bánffy-Hunyad, am		
Hév-Szamos-Fluss, Wirthshaus	<i>Stache</i> 3072.60	971.19
Batrina, Berg W. von Marisel, O. von Gyur-		
kuczsa, das Alpen-Plateau unterhalb	<i>Stache</i> 4410.00	1393.92
„ der Sattel	<i>Stache</i> 4531.10	1432.02

Wiener Fuss. Meter.

Vurfu Sztini, Berg SO. von Gyurkucza	Trig. 4578.00	1447.01
Dealu Pics-Holumb, Berg SSW. v. Marisel	Trig. 4770.00	1507.71

IX. Flussgebiet des Lápos-Flusses.

Magyar-Lápos, Dorf S. von Kapnikbánya in Ungarn	Trig. 1110.00	350.85
„ Boden des Wirthshauses an der katholischen Kirche	Fisch. 1110.88	351.13
Rohi, Dorf N. von Deés, SO. vom Orte die Wasserscheide gegen Hollomezö, an der Strasse	Fisch. 2220.82	701.96
Dealu Koplopi, Berg SO. v. Rohi, N. v. Deés	Trig. 3420.00	1080.99
Csukás, Berg bei Felső-Lápos	Trig. 2396.28	757.42
Dealu Szekul, Berg bei Oláh-Láposbánya, O. v. Kapnikbánya in Ungarn an der Grenze	Trig. 4134.00	1306.68
Vurfu Priszlop, Berg an der ungar. Grenze, O. von Kapnikbánya in Ungarn	Trig. 4200.00	1327.54

X. Flussgebiet des goldenen Bistritz-Flusses

Kosna (Todoskani), Dorf am Dorna-Bach, an der Bukowinaer Gränze, N. von Pojana Stampi	Trig. 2580.00	815.49
Kirlibaba, Dorf an der Bukowinaer Grenze	Trig. 2862.00	904.63
Cipon, Weiler an der Grenze gegen Ungarn und die Bukowina, die Brücke	Klopps 2961.93	936.15
Borsaer Strasse, Einmündung der alten in die neue Strasse, am goldenen Bistritz-Fluss gegen die Bukowinaer Grenze	Klopps 3101.70	980.39
Iszvoru Bistritzului-Bach, Brücke darüber an der Bukowinaer Grenze	Trig. 3372.00	1065.83
Rodna-Pass, Einsattlung zwischen der goldenen Bistritz und dem Szamos, höchster Strassenpunkt	Trig. 3918.00	1238.40
	Klopps 3979.08	1257.71
Lopatna-Alpe, Berg NW. vom Vurfu Omului, SW. von Kirlibaba	Klopps 5041.50	1593.52
Lala-Thal, der Alpensee, NNO. von Neu-Rodna	Klopps 6020.63	1903.10
Kelemen-Cserbuk, Berg N. von Gyergyó-Tópicza an der Bukowinaer Grenze	Trig. 6378.00	2015.96
Kelemen-Iszvor, Berg NO. von Palota nahe der Bukowinaer Grenze	Trig. 6438.00	2034.93
Lala-Bach, die höchste Quelle N. von Neu Rodna	Klopps 6511.57	2060.08
	Klopps 6517.35	2062.01
Pietroszul, Berg NNO. von Palota, NO. von Szász-Regen	Trig. 6586.00	2081.70
„ Signal auf dem Gipfel	Karte 6666.00	2106.99

XI. Flussgebiet des Bisztricioara-Flusses.

	Wiener Fuss.	Meter.
Márpatak, Dorf im Putna-Thal, NO. von Gyergyó-Szent-Miklos	<i>Trig.</i> 2124.00	671.36
Putna-Thal, Einmündung d. grossen Strasse	<i>Hau.</i> 2127.00	672.31
„ die Bachgabelung im hintern Theil	<i>Trig.</i> 2466.00	779.45
	<i>Hau.</i> 2469.00	780.40
Borszék, Dorf N. v. Gyergyó-Szt.-Miklos	<i>Trig.</i> 2790.00	881.87
„ das Cameral-Gebäude	<i>Hau.</i> 2791.20	882.23
„ das Haus über der Trinkhalle	<i>Klopps</i> 2793.75	883.05
Hegyes, Berg bei Márpatak, NO. von Gyergyó-Szt.-Miklos, Sattel zum Paltinis-Berg	<i>Hau.</i> 3341.40	1056.16
„ Sattel an der Quelled. Zsedán-Baches	<i>Trig.</i> 3342.00	1056.38
Néhoé, Berg zwischen Borszék und Ditró	<i>Klopps</i> 3965.48	1253.41
Közrészhasas, Berg bei Borszék, N. von Gyergyó-Szent-Miklos, der Gipfel	<i>Trig.</i> 4666.10	1474.86
„ Signal auf dem Gipfel	<i>Karte</i> 4734.00	1496.33
„ Strasse am Westabhang	<i>Trig.</i> 3978.00	1257.36
„ höchster Punkt der Strasse über den Berg	<i>Hau.</i> 3983.40	1259.09

XII. Flussgebiet des Békás-Flusses.

Békás-Fluss, gegenüber der Einmündung des Zsedán-Baches, ONO. von Gyergyó-Szt.-Miklos	<i>Trig.</i> 1806.00	570.85
Almásmező, Dorf ONO. v. Gyergyó-Szt.-Miklos, die Mündung des Zsedán-Baches	<i>Hau.</i> 1809.00	571.80
Iványos, Dorf ONO. v. Gyergyó-Szt.-Miklos	<i>Trig.</i> 1890.00	597.40
„ die Kaserne der Finanzwache	<i>Hau.</i> 1890.00	597.40
Domuk-Bach, Einmündung des Aszo-Baches, O. von Gyergyó-Szent-Miklos	<i>Trig.</i> 2154.00	680.84
Matesorko, Commando-Posten am Domuk-Bach O. von Gyergyó-Szent-Miklos	<i>Hau.</i> 2155.20	681.21
Kis-Békás-Thal, Einmündung des vom Fekete-Hagymás-Berges, kommenden Thales, O. von Gyergyó-Szent-Miklos	<i>Hau.</i> 3001.20	948.61

XIII. Flussgebiet des Tatros-Flusses

Szöllőhegy (Hargitta), Berg ONO. von Csik-Szereda	<i>Karte</i> 4674.00	1477.36
„ höchster Gipfel, Signal	<i>Trig.</i> 4675.40	1477.81
Tarhavas, Berg N. vom Gyimes-Pass an der Grenze gegen die Moldau, NO. von Csik-Szereda	<i>Trig.</i> 5206.00	1645.52
„ Signal auf dem Gipfel	<i>Karte</i> 5274.00	1667.01

(Schluss folgt).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Thümen Felix

Artikel/Article: [Hypsometrie von Siebenbürgen, ein systematisches Verzeichniss sämmtlicher, bis jetzt im Grossfürstenthume Siebenbürgen ausgeführten Höhenmessungen, 198-200](#)

