

Verzeichnis

der Seehöhen und geographischen Positionen der trigonometrischen Punkte erster Ordnung in Griechenland, nach den Messungen vom Jahre 1889 bis 1892. *)

Name des trigonometrischen Punktes	Seehöhe Meter	Geographische Breite	Geographische Länge von Athen	A z i m u t von Nord über Ost
Athen, Sternwarte	—	37° 58' 20" 070	0° 0' 0" 000	359° 46' 13" 29 mit Párnis
Párnis	1413	38 10 25·910	— 0 0 3·685	179 46 11·03 „ Sternwarte Athen
Jmittós	1026	37 56 42·871	+ 0 5 45·344	289 36 17·59 „ „
Pendelikón	1109	38 4 50·004	+ 0 9 51·630	201 49 21·03 „ Jmittós
Salamís	365	37 55 10·250	— 0 12 44·196	83 52 22·20 „ Jmittós
Megálo Vunó I	886	38 10 16·027	— 0 9 29·328	138 16 21·62 „ Jmittós
Patéra	1090	38 5 42·068	— 0 21 54·283	64 58 10·45 „ Megálo Vunó I
Diapória	81	37 49 22·365	— 0 27 18·802	14 40 3·77 „ Patéra
Ájina	532	37 41 59·199	— 0 13 20·624	2 15 40·05 „ Salamís
Keratéa	649	37 47 24·263	+ 0 15 5·738	321 33 12·31 „ Jmittós
Vélvina	318	37 28 5·992	+ 0 12 32·187	6 0 20·43 „ Keratéa
Ájdra	590	37 19 37·513	— 0 15 32·800	4 28 32·94 „ Ájina
Διδίμι	1113	37 28 37·042	— 0 30 2·035	5 56 9·36 „ Diapória
Arachnón	1199	37 38 23·594	— 0 44 56·393	18 41 56·01 „ Makripláji
Makripláji	1351	38 1 9·544	— 0 35 11·835	66 33 34·41 „ Patéra
Skóna	704	37 51 2·422	— 0 52 4·153	52 46 45·51 „ Makripláji
Megálo Vunó II	1273	37 46 28·012	— 1 6 9·498	67 40 29·36 „ Skóna
ArtemíSSION	1772	37 37 7·831	— 1 12 12·416	86 31 43·83 „ Arachnón
Párnion	1935	37 16 37·416	— 1 6 19·292	37 57 3·06 „ Arachnón
Chionovúni	1297	36 57 18·758	— 0 46 56 042	23 16 2·57 „ Διδίμι
Kríθionon	769	36 28 30·704	— 0 35 45·450	283 57 37·04 „ Sangjás
Sangjás	1214	36 36 43·944	— 1 17 22·832	49 48 21·29 „ Chionovúni
Taljetos	2407	36 57 6·935	— 1 22 5·220	32 49 54·36 „ Párnion
Likóðimon	959	36 55 39·207	— 1 51 36·085	12 0 59·35 „ Jθómi
Malevón	1612	37 10 12·551	— 1 27 59·279	69 34 31·54 „ Párnion
Jθómi	798	37 11 4·267	— 1 47 29·968	6 44 38·28 „ Tetráji
Ája Varvára	1218	37 10 26·824	— 2 1 38·450	46 8 12·24 „ Tetráji
Tetráji	1388	37 22 35·058	— 1 45 47·609	130 55 25·13 „ Malevón
Kandréva	1116	37 25 12·384	— 1 28 1·070	46 29 0·23 „ ArtemíSSION
Aj. Jlías Leviði	1981	37 38 33·789	— 1 26 17·957	17 15 45·20 „ Killíni
Valtetsínikos	1334	37 42 12·116	— 1 41 40·630	51 24 11·08 „ Killíni
Killíni	2376	37 56 17·071	— 1 19 20·686	70 6 5·86 „ Váltsa

*) Die in dieser Tabelle enthaltenen Daten sind, wie aus den Bemerkungen auf Seite 1 hervorgeht, nur provisorische; dass trotzdem bei den Breiten und Längen 3, bei den Azimuten 2 Decimalen der Secunde gegeben wurden, geschah deshalb, um Dreieckseiten und Winkel, die man etwa aus den geographischen Coordinaten berechnen wollte, übereinstimmend zu erhalten mit den durch die Triangulirung erzielten Resultaten.

Bezüglich der Schreibung der Namen vergl. die Beilage VI meines vorjährigen Berichtes.

Name des trigonometrischen Punktes	Seehöhe Meter	Geo- graphische Breite	Geographische Länge von Athen	A z i m u t von Nord über Ost
Váltsa	700	38° 0' 30" 850	— 1° 4' 31" 290	88° 15' 26" 00 mit Makripláji
Paläováuna	1748	38 17 53·242	— 0 50 13·073	111 28 54·81 „ KiΘάρόν
KiΘάρόν	1409	38 10 59·620	— 0 28 8·175	137 2 52·45 „ Patéra
Ktipás	1021	38 27 49·532	— 0 13 48·825	148 0 38·10 „ Párnis
Varnáva	648	38 14 57·386	+ 0 13 24·602	195 29 31·10 „ Pendelikón
Áirfis	1743	38 37 32·457	+ 0 7 22·402	168 5 46·73 „ Varnáva
Xironóros	991	38 51 44·598	— 0 24 23·794	160 48 46·06 „ Ktipás
Chlomon I	1080	38 35 52·016	— 0 43 2·558	109 9 3·42 „ Ktipás
Parnassós	2457	38 32 2·557	— 1 5 44·901	139 7 9·27 „ Paläováuna
Panachalkón	1926	38 11 44·683	— 1 50 50·855	121 40 6·18 „ Killini
Gjóna	2510	38 38 46·382	— 1 27 57·483	69 55 29·75 „ Kalliðromon
Kalliðromon	1372	38 44 12·521	— 1 8 52·626	85 33 38·79 „ Knimís
Knimís	938	38 45 3·344	— 0 54 42·511	135 4 34·22 „ Chlomon I
Chlomon II	893	39 5 38·358	— 0 46 24·563	127 49 29·34 „ Xironóros
Makra Ráchi	341	39 10 53·894	— 0 26 48·123	174 23 33·19 „ Xironóros
Pílion	1548	39 24 8·013	— 0 40 44·928	193 4 36·45 „ Chlomon II
Saratsí	646	39 48 36·493	— 1 2 35·353	136 50 13·62 „ Chlomon II
Jerakovúni	1726	39 1 3·001	— 1 0 31·201	164 6 56·50 „ Knimís
Andínitsa	1144	39 0 3·809	— 1 18 18·898	154 59 43·68 „ Kalliðromon
Timfristós	2315	38 56 33 880	— 1 53 38·961	131 22 18·35 „ Gjóna
Panätolikón	1924	38 41 28·748	— 2 8 36·026	94 38 34·33 „ Gjóna
Kutziláris	431	38 19 11·531	— 2 34 0·659	41 43 31·28 „ Panätolikon
ErimanΘos	2224	37 59 14·240	— 1 53 2·081	96 8 40·45 „ Killini
MínΘis Óros	1219	37 29 32·145	— 1 57 4·312	127 38 40·71 „ Tetráji
Chlemútsi	241	37 53 21·693	— 2 34 36·438	1 2 31·04 „ Kutziláris
Ános	—	38 8 7·978	— 3 2 50·578	63 55 9·55 „ Kutziláris
Exojí	—	38 28 2·911	— 3 5 33·994	109 27 49·50 „ Kutziláris
Jpsilí korifí	1589	38 45 25·523	— 2 43 26·507	34 33 2·66 „ Gávrovon
Gávrovon	1782	39 8 28·634	— 2 23 1·973	117 18 52·04 „ Timfristós
Vutsikákji	2154	39 16 46·259	— 2 5 17·069	108 10 10·69 „ Katáchloron
Katáchloron	984	39 10 0·207	— 1 38 59·324	121 33 44·17 „ Andínitsa
Kassiðiáris	1011	39 13 3·666	— 1 18 43·206	130 10 29·61 „ Jerakovúni
Paläokastron	683	39 24 58·151	— 1 8 53·968	142 23 23·90 „ Saratsí
Mavrovúni	1054	39 37 2·802	— 0 56 24·594	194 35 26·39 „ Saratsí
Óssa	1978	39 47 41·537	— 1 1 59·421	157 55 39 82 „ Mavrovúni
Hassanbaliótiko	447	39 41 22·871	— 1 10 44·909	111 16 58·69 „ Mavrovúni
Godamán	1420	39 54 38 980	— 1 19 44·255	152 21 44·50 „ Hassanbaliótiko
Δοβρούτσι	692	39 33 1·615	— 1 32 27 257	151 50 1·25 „ Kassiðiáris
Oxiá	1401	39 45 47·295	— 1 46 56·253	235 8 28·59 „ Kóziakas
Krátsovon	1564	39 48 25·516	— 2 18 26·760	159 39 44·15 „ Kóziakas

Name des trigonometrischen Punktes	Seehöhe Meter	Geo- graphische Breite	Geographische Lage von Athen	A z i m u t von Nord über Ost
Tringía	2204	39° 37' 37" 679	— 2° 19' 27" 669	4° 16' 44" 72 mit Krátsovon
Kóziakas	1901	39 32 47·482	— 2 10 57·762	89 20 34 68 „ Δοβρύτσι
Tsumérka	2393	39 25 44·443	— 2 34 14·974	153 9 2·16 „ Gávrovon
Peristéri	2295	39 40 59·214	— 2 35 43·780	103 26 32·56 „ Tringía
Paxí	—	39 12 12·183	— 3 33 18·614	124 15 51·99 „ Tsumerka
Áji Déka	—	39 32 56·270	— 3 50 16·058	358 6 50·96 „ Pandokrátor (S. Salvatore)
Pandokrátor	—	39 44 43·701	— 3 50 46·232	107 22 26·46 „ Tsumerka
Oθoní (Fanò)	—	39 50 35·461	— 4 19 53·734	104 28 10·46 „ Pandokrátor