

Höhen der Berge auf den vorzüglichsten Inseln Dalmatiens; wobei auch mehrere unter 2000 Wiener Fuss begriffen sind.

Insel	Namen der Berge	Lage der Berge	W. Fuss	Par. Fuss
Arbe	Tignarosso	Höchster Punkt der Insel	1303	1268
Brazza	Kilnovoglava	1 Miglie östlich Prasnice	1481	1441
„	San' Giorgio	Berg bei Neresi	1591	1584
„	San Vita	3 Miglien nordwestlich Bol	2482	2416
„	Sveti Duh	2 Miglien nordöstlich Bol	2005	1950
„	Visoka	1 Miglie östlich Obversje	1771	1723
Curzola	Dobravaska	3 Miglien nordwestlich Pupratna	1813	1764
„	Glapiebardo	3 Miglien südwestlich Racisce	1726	1680
„	Kom	4 Miglien nordwestlich Smokvizza	1627	1584
„	Valastrana	2 Miglien südlich Blatta	1125	1095
Lesina	Glavalirova	Berg zwischen Gdin und Bogomoglie	1337	1301
„	Odzrin	1 Millie nördlich Grabje	1435	1397
„	Om	Zwischen Pitve und Vrisnik	1927	1875
„	San' Niccolò	1 Miglie südöstlich Santa Domenica	2006	1952
Lissa	Hum	Höchste Spitze zwischen Lissa und Comisa	1871	1821
„	Vrani Kamuk	Nördlich Comisa	1432	1394
Pago	San Vita	Berg zwischen Pago und Collane	1123	1093

Geographisch bestimmte Punkte

verschiedener Küstengegenden und Inseln des Königreiches Dalmatien in Bezug auf Breite und Länge nach dem Pariser Meridian*) nebst Angabe der Höhen über dem Meeresspiegel mehrerer der bestimmten Punkte.

(Aus dem *Portolano del mare adriatico*.)

Bestimmte Punkte	Breite			Länge			Höhe Par. F.
	o	'	''	o	'	''	
Almissa, Vorsprung der Kirche des Franziskanerklosters	43	26	14	14	21	47	
Arbe, Thurm der Domkirche	44	45	33	12	25	29	
Budua, Thurm der griechischen Kirche	42	16	33	16	30	12	55
Castelnuovo, Fort Spagnuol	42	27	17	16	11	56	538
Cattaro, Sanitätsgebäude	42	25	26	16	20	1	
Cittavecchia auf der Insel Lesina, Kirchthurm	43	10	56	14	15	46	

*) Will man die Längengrade von Paris in Längengrade von Ferro reduzieren, so darf man zu den Pariser Graden nur 20 Grade addiren, weil der Abstand zwischen Paris und Ferro netto 20 Grade beträgt. Will man die Pariser Fuss auf Wiener Fuss bringen, so nehme man aus der Zahl des Pariser Fusses das $\frac{1}{6}$, aus dem Quotienten abermals das $\frac{1}{6}$ und füge den zweiten Quotienten zu den Pariser Fuss hinzu. Die Summe gibt Wiener Fuss, weil 1 Pariser Fuss = $\frac{1}{36}$ Wiener Fuss, und 36 ein Produkt aus 6×6 ist. Genauer sind 10000 Pariser Fuss = 102764 Wiener Fuss.