

IX. Dalmatien.

Referent: Landesschulinspektor **A. Belar** (Laibach).

Die Beben-tätigkeit ist in Dalmatien sowohl der Stärke als auch der Häufigkeit nach im Berichtsjahre neuerlich eine sehr schwache gewesen. An 22 Tagen gelangten 25 schwächere Erschütterungen zur Wahrnehmung, von welchen das Beben vom 9. Februar (Nr. 2) auch von den südeuropäischen Warten aufgezeichnet worden ist. Es verdient angeführt zu werden, daß das Interesse der Erdbebenbeobachter in Dalmatien infolge der stets seltener auftretenden seismischen Ereignisse für diesen Gegenstand merklich abgenommen hat.

Februar.

Nr. 1. 6. Februar. Um (2^h 50^m) in Budua (Bezirk Cattaro).

Budua (2^h 50^m). Ein allgemein verspürter heftiger Stoß in Richtung NS, in wellenförmige Bewegung übergehend, Dauer etwa 1¹/₂^s, St. IV. (Hafenpilot Girolamo Ljuba.)

Nr. 2. 9. Februar. Gegen (6^h) in Dusina (Bezirk Makarska).

Korčula (Curzola) (Bezirk Curzola), Viganj (Bezirk Curzola) [registriert in Pola 5^h 45^m 04^s, Sarajevo 5^h 47^m 0^s, Laibach 5^h 46^m 32^s, Triest 5^s 47^m 1^s], Dusina (6^h 50^m). Ziemlich kräftige wellenförmige Erdbewegung, Richtung E—W, Dauer 4—5^s, Erzittern verschiedener Gegenstände im Hause; Erwachen von Leuten aus dem Schläfe. (O. L. Mate Jelavić.)

Korčula (Curzola) (6^h 15^m). Schwache Erschütterung von 2—3^s Dauer. Nicht allgemein wahrgenommen. (Vjekoslav Pjerotić.)

Viganj (5^h 23^m). 3 Erdstöße, die allgemeines Erwachen der Leute aus dem Schläfe verursachten. Dauer 3—5^s. (Pfarrer Petar Bielić.)

¹ Die Bearbeitung des Beobachtungsmateriales wurde wie im Vorjahre in sorgfältigster Weise von Herrn Professor Adrian Achitsch besorgt.

Nr. 3 und Nr. 4. 12. Februar. (3^h 16^m) und (3^h 35^m) in Smoković
(Bezirk Zara).

Smoković. Um 3^h 16^m und um 3^h 35^m je eine wellenförmige Erschütterung, von denen die erste stärker war. Richtung NS. (Lehrer Milan Kordić.)

Nr. 5 und Nr. 6. 16. Februar. (6^h) und (10^h 8^m) in Smoković
(Bezirk Zara).

Smoković. Gegen (6^h) und (10^h 8^m) je eine kurz andauernde Erschütterung, etwa W—E-lichen Verlaufes. (Lehrer Milan Kordić.)

März.

Nr. 7. 10. März. Um (8^h) in Potomje (Bezirk Curzola).

Potomje (8^h). Eine anscheinend aus Westen kommende wellenförmige Erschütterung von 5^s Dauer; vorher Geräusch. (Lehrer H. Krilić.)

Nr. 8. 14. März. (7^h 10^m) oder (19^h 10^m ?) in Nona (Nin) (Bezirk Zara).

Nin (Zeit nicht sichergestellt, ob 7^h 10^m oder 19^h 10^m). Eine sehr heftige wellenförmige Erschütterung, Richtung E—W, Dauer 2^s; verursachte bei der Bevölkerung einigen Schrecken. (O. L. Anton Maštrović.)

April.

Nr. 9. 21. April. Um (15^h 55^m) in Dusina (Bezirk Makarska).

In Dusina um (15^h 55^m) eine in der Richtung SE—NW verlaufende, 4—5^s dauernde, wellenförmige Bodenerschütterung, die unter den Leuten Beunruhigung hervorrief. (O. L. Mate Jelavić.)

Nr. 10. 26. April. Gegen 3^h 45^m Beben in Sinj (Bezirk Sinj), Ostrvica (Bezirk Spalato), Trilj (Bezirk Sinj), Kastel Sućurac (Bezirk Spalato), Salona (Bezirk Spalato), Castelvecchio (Bezirk Spalato).

Sinj: 3^h 42^m 30^s, stoßartige, von starkem Donner begleitete Bewegung von SW nach NE, Dauer 4^s; Klirren der Fenster, Erschüttern der Türen und kleinerer Gegenstände; zahlreiche Bewohner eilen aus den Häusern ins Freie. (K. k. Direktor Florian Hanzalek.)

Ostrvica: 3^h 42^m 3^s heftige, stoßartige Erschütterung aus SW, Dauer 3^s, mit Geräusch vorher. (Pfarrer Don M. Dubravčić.)

Trilj: (3^h 40^m) ein etwa 3^s dauernder Erdstoß. (Lehrer Anton Grimani.)

Kastel Sućurac: (3^h 50^m) folgte einem donnerartigen Geräusche eine etwa 2—3^s anhaltende Erschütterung aus NW, die die Leute aus dem Schlafe weckte. (O. L. Mato Bakotić.)

Salona: (3^h 45^m) eine wellenförmige Erschütterung von 2^s Dauer. Richtung E—W; derselben ging lautes Rollen voran. Die Leute erwachten aus dem Schlafe. (Matthias Pilepič.)

Castelvechio: Ungefähr 4^h 20^m schwache, stoßartige Bewegung von 3^s Dauer, donnerartiges Geräusch vorher.

Mai.

Nr. 11. 8. Mai. (15^h 30^m) in Risano (Bezirk Cattaro).

Risano: 15^h 30^m eine allgemein verspürte Erschütterung. (Schull. Nikola Mirović.)

Nr. 12. 12. Mai. (3^h) in Potomje (Bezirk Curzola).

Potomje: (3^h) eine wellenförmige Erschütterung von etwa 10^s Dauer mit darauffolgendem donnerähnlichem Rollen. (H. Krilić.)

Nr. 13. 16. Mai. Nach 11^h in Potomje (Bezirk Curzola) und Dusina (Bezirk Makarska).

Potomje: (11^h 30^m) sehr schwache Erschütterung. (H. Krilić.)

Dusina: (11^h 10^m) ziemlich heftige Bodenerschütterung SN-licher Richtung von 2 $\frac{1}{2}$ —3^s Dauer; nachfolgend Geräusch. (O. L. Mate Jelavić.)

August.

Nr. 14 und Nr. 15. 30. August. Gegen (17^h 30^m) und gegen (20^h) in Pelagosa (Bezirk Lesina).¹

Pelagosa: (17^h 30^m) und (20^h), zwei allgemein wahrgenommene, ziemlich heftige Erschütterungen wellenförmigen Verlaufes; die zweite stärker; Richtung E—W. Bilder fallen zu Boden, zwei Uhren bleiben stehen; Dauer der ersten etwa 1^s, die der zweiten 7^s. Mauern an Gebäuden erfahren mehrfach Beschädigungen, Fenster werden zerbrochen. (Giuseppe Cida.)

¹ Eine von Herrn Pietro Zmanić eingelaufene Nachricht über eine am 31. August (20^h) in Pelagosa erfolgte Erschütterung ist infolge Datumversehens offenbar auf Beben Nr. 14 zu beziehen.

September.

Nr. 16. 17. September. (5^h 42^m) in Žegar (Bezirk Benkovac).

Žegar: (5^h 42^m) drei aufeinanderfolgende schwächere Erschütterungen, stoßartig, jede etwa 4^s dauernd. (Simo Korolija.)

Oktober.

Nr. 17. 6. Oktober. (3^h 58^m) Stagno grande (Bezirk Ragusa).

Stagno grande: (3^h 58^m) erwachen infolge einer Erschütterung, die in eine wiegende Bewegung übergeht, einzelne Personen aus dem Schlafe. Richtung der Bewegung E—W; ihre Dauer 5^s; derselben geht ein Geräusch von etwa 3^s Dauer voraus. Die Erschütterung wurde auch auf der Insel Meleda und in Stagno piccolo gefühlt. (Hafenpilot Giovanni Mahnić.)

Nr. 18. 29. Oktober. (16^h 02^m) in Gala (Bezirk Sinj).

Gala: (16^h 02^m) eine schwache Erschütterung aus E, Dauer 2—3^s. (Pfarrer Fra Jese Runjić.)

Nr. 19. 30. Oktober. Um (11^h 20^m) in Risano (Bezirk Cattaro).

Risano: (11^h 20^m) aus N kommende, ziemlich schwache Bodenerschütterung. (Schull. Nikola Mirović.)

November.

Nr. 20. 22. November. Um (18^h 26^m) in Gorizza di Zaravecchia (Bezirk Zara).

Gorizza di Zaravecchia: (18^h 26^m) von einzelnen Personen in den Häusern wahrgenommene zitternde, wellenförmige Bodenbewegung. Richtung NS; Dauer 2^s. (Pfarrer Don Marco Torbarina.)

Nr. 21. 30. November. (7^h 40^m) in Gorizza di Zara vecchia (Bezirk Zara.)

Gorizza di Zaravecchia: (7^h 40^m) schwache, wellenförmige Erschütterung NS-licher Richtung und 2^s Dauer, nur vereinzelt wahrgenommen worden. (Pfarrer Don Marco Torbarina.)

Dezember.

Nr. 22. 14. Dezember. (11^h 30^m) in Orahovac (Bezirk Cattaro).

Orahovac: (11^h 30^m) eine wellenförmige Erschütterung, Richtung SE—NW; Dauer 3^s; frei hängende Gegenstände begannen zu pendeln. (Pfarrer Petar Ratanović.)

Nr. 23. 19. Dezember. (16^h 13^m) in Sugjuragj (Bezirk Ragusa).

Sugjuragj: (16^h 13^m) von einzelnen Personen in Häusern verspürte stoßartige Erschütterung, Dauer 2^s. (Lehrer Mato Puljić.)

Nr. 24. 28. Dezember. (20^h 35^m) in Proložac (Bezirk Imotski).

Proložac: (20^h 35^m) von allen Bewohnern wahrgenommene Erschütterung aus E. (Mijo Tolić.)

Nr. 25. 29. Dezember. Gegen 16^h 10^m in Svinišće (Bezirk Spalato), Blato (Bezirk Spalato), Gala (Bezirk Sinj).

Svinišće: (16^h 08^m) ein starkes Beben mit vorausgegangenem Geräusche; Geschirr und Gläser erklirren. Dauer 3^s. (Pfarrer Don Grgo Topić.)

Blato: (16^h 15^m) eine allgemein wahrgenommene, 2^s dauernde wellenförmige Erschütterung W—E-licher Richtung, welche frei hängende Gegenstände ins Pendeln versetzte und das Klirren von Fenstern und Gläsern verursachte; voraus ging leichtes rollendes Geräusch. (Mirko Perišić.)

Gala: (16^h 25^m) allgemein verspürte wellenförmig verlaufende Bewegung von etwa 10^s Dauer, begleitet von donnerartigem Rollen. Richtung SN etwa; Pendeln der Hängelampen. (Pfarrer Fra Jese Runjić.)

Übersichtstabelle I.

Beben Nr.	Monat	Tag	Schwächere Beben		
			mit mehreren Ortsangaben	mit einer Ortsangabe	
1	Februar	6.		Budua (2 ^h 50 ^m)	
2		9.	Dusina (6 ^h 50 ^m) Curzola (6 ^h 15 ^m) Viganj (5 ^h 23 ^m)		
3		12.		Smoković (3 ^h 16 ^m)	
4		12.		Smoković (3 ^h 35 ^m)	
5		16.		Smoković (6 ^h)	
6		16.		Smoković (10 ^h 08 ^m)	
7	März	10.		Potomje (8 ^h)	
8		14.		Nin (7 ^h 10 ^m ?)	
9	April	21.		Dusina (15 ^h 55 ^m)	
10		26.	Sinj (3 ^h 42 ^m 30 ^s) Ostrvica (3 ^h 42 ^m) Trilj (3 ^h 40 ^m) Kastel Sućurac (3 ^h 50 ^m) Salona (3 ^h 45 ^m) Castelvecchio (4 ^h 20 ^m)		
11		Mai	8.		Risano (15 ^h 30 ^m)
12			12.		Potomje (3 ^h)
13		16.	Potomje (11 ^h) Dusina (11 ^h 10 ^m)		
14	August	30.		Pelagosa (17 ^h 30 ^m)	
15		30.		Pelagosa (20 ^h)	
16	September	17.		Žegar (5 ^h 42 ^m)	
17	Oktober	6.	Stagno grande (3 ^h 58 ^m) Meleda, Stagno piccolo		
18		29.		Gala (16 ^h 02 ^m)	
19		30.		Risano (11 ^h 20 ^m)	

Beben Nr.	Monat	Tag	Schwächere Beben	
			mit mehreren Ortsangaben	mit einer Ortsangabe
20	November	22.		Gorizza di Zaravecchia (18 ^h 26 ^m)
21		30.		Gorizza di Zaravecchia (7 ^h 40 ^m)
22	Dezember	14.		Orahovac (11 ^h 30 ^m)
23		19.		Sugjuragj (16 ^h 13 ^m)
24		28.		Proložac (20 ^h 35 ^m)
25		29.	Svinišće (16 ^h 08 ^m) Blato (16 ^h 15 ^m) Gala (16 ^h 25 ^m)	

Übersichtstabelle II.

Monat	Erdbebetage	Beben
Jänner	—	—
Februar	4	6
März	2	2
April	2	2
Mai	3	3
Juni	—	—
Juli	—	—
August	1	2
September	1	1
Oktober	3	3
November	2	2
Dezember	4	4
Im Jahre 1910	22	25

Zur bequemerer Auffindung der im Berichte genannten Orte möge folgende Tabelle, enthaltend die geographischen Koordinaten jener Orte, von denen Bebenmeldungen vorliegen, dienen:

(Bestimmt von Prof. Adrian Achitsch.)

O t	Ortsgemeinde	Gerichtsbezirk	Bezirkshauptmannschaft	Breite	Länge von Greenwich östlich	Anmerkung
Blato ..	Almissa	Almissa	Spalato	43° 28 $\frac{1}{2}$ '	16° 51'	Post Katuni
Budua	Budua	Budua	Cattaro	42° 16 $\frac{2}{3}$ '	18° 50 $\frac{1}{2}$ '	
Castelvecchio	Castelnuovo	Traù	Spalato	43° 33'	16° 21'	
Curzola	Curzola	Curzola	Curzola	42° 58'	17° 8'	
Dusina	Vrgorac	Vrgorac	Makarska	43° 11'	17° 26'	
Gala	Sinj	Sinj	Sinj	43° 43 $\frac{1}{2}$ '	16° 43'	
Gorizza di Zaravecchia....	Zaravecchia	Zaravecchia	Zara	44° 21 $\frac{1}{2}$ '	15° 25'	
Kastel Sućurac	Sućurac	Spalato	Spalato	43° 33'	16° 25 $\frac{1}{2}$ '	
Meleda	Meleda	Stagno	Ragusa	42° 42' bis 42° 48'	17° 20 bis 17° 45°	
Nona-Nin	Nona	Zara	Zara	44° 14 $\frac{1}{2}$ '	15° 11'	
Orahovac	Cattaro	Cattaro	Cattaro	42° 29 $\frac{1}{2}$ '	18° 46'	
Ostrvica	Almissa	Almissa	Spalato	43° 27 $\frac{1}{2}$ '	16° 44'	
Pelagosa	Comisa	Lissa	Lesina	42° 23 $\frac{1}{2}$ '	16° 15'	

Potomje	Kuna	Sabioncello	Curzola	42° 56 $\frac{1}{3}$ '	17° 1 $\frac{1}{3}$ '	
Proložac	Imoski	Imoski	Imoski	42° 23'	17° 10'	
Risano	Risano	Risano	Cattaro	42° 31'	18° 42'	
Salona	Spalato	Spalato	Spalato	43° 42'	16° 30'	
San Giorgio.....	Giuppana	Ragusa	Ragusa	42° 42 $\frac{1}{2}$ '	17° 55'	= Sugjuragj
Sinj	Sinj	Sinj	Sinj	43° 42 $\frac{1}{2}$ '	16° 33'	
Smoković.....	Zara	Zara	Zara	44° 8'	15° 21'	
Stagno grande.....	Stagno	Stagno	Ragusa	42° 50'	17° 42'	= Ston
Stagno piccolo	Stagno	Stagno	Ragusa	42° 51'	17° 42'	
Sugjuragj	Giuppana	Ragusa	Ragusa	42° 42 $\frac{1}{2}$ '	17° 55'	= San Giorgio
Svinišće	Almissa	Almissa	Spalato	43° 25 $\frac{1}{2}$ '	16° 47'	
Trilj	Sinj	Sinj	Sinj	43° 37'	16° 43'	
Viganj	Kuna	Sabioncello	Curzola	42° 59'	17° 06'	
Žegar	Obrovazzo	Obrovazzo	Benkovac	44° 9 $\frac{1}{3}$ '	15° 52'	

Geographische Koordinaten der dalmatinischen Orte mit Bebenmeldungen in den Jahren
1907—1910.

(Bestimmt von Prof. Adrian Achitsch.)

O r t	Gemeinde	Gerichtsbezirk	Bezirkshauptmannschaft	Breite	Länge von Greenwich östlich	Anmerkung
Arbe	Arbe	Arbe	Zara	44° 45 $\frac{1}{2}$ '	14° 46'	
Almissa	Almissa	Almissa	Spalato	43° 27'	16° 42'	
Budua	Budua	Budua	Cattaro	42° 16 $\frac{1}{2}$ '	18° 51'	
*Blato	Almissa	Almissa	Spalato	43° 28 $\frac{1}{2}$ '	16° 51'	Post Katun
Bogomolje	Bogomolje	Cittavecchia	Lesina	43° 08'	17° 00'	
Baškavoda	Makarska	Makarska	Makarska	43° 21 $\frac{1}{2}$ '	16° 57'	
Brnaze	Sinj	Sinj	Sinj	43° 40 $\frac{1}{2}$ '	16° 40'	
Brela	Makarska	Makarska	Makarska	43° 23'	16° 54'	
Badija	Curzola	Curzola	Curzola	42° 57 $\frac{1}{2}$ '	17° 10'	
Blato	Blatta	Curzola	Curzola	42° 56 $\frac{1}{2}$ '	16° 48'	
Bijela	Castelnuovo	Castelnuovo	Cattaro	42° 27 $\frac{1}{2}$ '	18° 39'	
Bitelić	Sinj	Sinj	Sinj	43° 49'	16° 39'	
Biskupija ..	Knin	Knin	Knin	44° $\frac{1}{2}$ '	16° 14'	
Brevilacqua	Nona	Nona	Zara	44° 16'	15° 07'	= Privlaka
Curzola ...	Curzola	Curzola	Curzola	42° 58'	17° 08'	Castel siehe auch bei
Castelvecchio ..	Castelnuovo	Traù	Spalato	43° 33'	16° 21'	Kastel

Crkvice	Risano	Risano	Cattaro	42° 34'	18° 38'	Insel = Sučuraj = Sučurje
Cattaro	Cattaro	Cattaro	Cattaro	42° 25 ¹ / ₂ '	18° 46'	
Comisa	Cittavecchia	Lissa	Lesina	43° 3'	16° 06'	
Cazza	Lagosta	Curzola	Curzola	42° 46'	16° 31'	
Cap S. Giorgio	S. Giorgio	S. Giorgio	Lesina	43° 5 ¹ / ₂ '	17° 12'	
Castelnuovo	Castelnuovo	Castelnuovo	Cattaro	42° 27 ¹ / ₂ '	18° 32'	
Cittavecchia	Cittavecchia	Cittavecchia	Lesina	43° 11'	16° 36'	
Calamotta	Mezzo	Ragusa	Ragusa	42° 41'	18° 00'	
Dusina	Vrgoraz	Vrgorac	Makarska	43° 11'	17° 26'	
Dugopolje ..	Clissa	Spalato	Spalato	43° 35'	16° 36'	
Duba	Trapano	Sabioncello	Curzola	43° 01'	17° 10'	= Sestrice (Klippe) = Gjevrške.
Due Sorelle	Curzola	Curzola	Curzola	42° 58'	17° 13'	
Donzella	Mezzo	Ragusa	Ragusa	42° 39'	17° 57'	
Djevrške	Scardona	Scardona	Sebenico	43° 57 ¹ / ₂ '	15° 51'	
Gala	Sinj	Sinj	Sinj	43° 43 ¹ / ₂ '	16° 43'	
Gorizza di Zaravecchia	Zaravecchia	Zaravecchia	Zara	44° 2 ¹ / ₂ '	15° 25'	= Jelša
Gravosa	Ragusa	Ragusa	Ragusa	42° 40'	18° 05'	
Gelsa	Gelsa	Cittavecchia	Lesina	43° 9 ¹ / ₂ '	16° 42'	
Glavice	Sinj	Sinj	Sinj	43° 42 ¹ / ₂ '	16° 39'	
Gradac	Primorje	Makarska	Makarska	43° 6'	17° 21'	
Gjevrške	Scardona	Scardona	Sebenico	43° 57 ¹ / ₂ '	15° 51'	
Imoski ..	Imoski	Imoski	Imoski	43° 27'	17° 13'	

O r t	Gemeinde	Gerichtsbezirk	Bezirkshauptmannschaft	Breite	Länge von Greenwich östlich	Anmerkung
Kastel Sućurac	Sućurac	Spalato	Spalato	43° 33'	16° 26'	} Insel
Koljane	Vrlika	Vrlika	Sinj	43° 53'	16° 29'	
Katuni	Almissa	Almissa	Spalato	43° 28'	16° 53'	
Kašić	Novegradi	Zara	Zara	44° 9'	15° 29'	
Knin	Knin	Knin	Knin	44° 2'	16° 12'	
Kričke	Dernis	Dernis	Knin	43° 49'	16° 13'	
Kostanje	Almissa	Almissa	Spalato	43° 28 ¹ / ₂ '	16° 50'	
Kamensko	Sinj	Sinj	Sinj	43° 37 ¹ / ₂ '	16° 57'	
Lumbarda	Curzola	Curzola	Curzola	43° 55 ¹ / ₂ '	17° 10'	
Lesina = Hvar	Lesina	Lesina	Lesina	43° 10 ¹ / ₂ '	16° 26'	
Meleda	Meleda	Stagno	Ragusa	{ 42° 42' bis 42° 48'	{ 17° 20' 17° 45'	
Morinj	Risano	Risano	Cattaro	42° 29'	18° 39'	
Makarska	Makarska	Makarska	Makarska	43° 17 ¹ / ₂ '	17° 17'	
Muo = Mulla	Muo	Cattaro	Cattaro	42° 26'	18° 45'	
Mojdež	Castelnuovo	Castelnuovo	Cattaro	42° 29'	18° 29'	
Mandalina = Maddalena...	Sebenico	Sebenico	Sebenico	43° 43'	15° 54'	
Milna	Milna	Brazza	Spalato	43° 20'	16° 27'	
Metković	Metković	Metković	Metković	43° 3'	17° 40'	
Mrcine	Ragusavecchia	Ragusavecchia	Ragusa	42° 32'	18° 26'	
Megline = Meljine	Castelnuovo	Castelnuovo	Cattaro	42° 27 ¹ / ₂ '	18° 34'	

Nona = Nin	Nona	Zara	Zara	44° 14 ¹ / ₂ '	15° 11'	
Neum	Metković	Metković	Metković	42° 55'	17° 37'	
Ostrvica	Almissa	Almissa	Spalato	43° 27 ¹ / ₂ '	16° 44'	
Orahovac	Cattaro	Cattaro	Cattaro	42° 29 ¹ / ₂ '	18° 46'	
Otrić-Struge	Fort Opus	Metković	Metković	43° 7 ¹ / ₂ '	17° 31'	
Obrovazzo	Obrovazzo	Obrovazzo	Benkovac	44° 12'	15° 21'	
Privlaka	Nona	Zara	Zara	44° 16'	15° 07'	= Brevilaqua
Potomje	Kuna	Sabioncello	Curzola	42° 56 ¹ / ₂ '	17° 20'	
Pelagosa	Comisa	Lissa	Lesina	42° 23 ¹ / ₂ '	16° 15'	Insel
Proložac	Imoski	Imoski	Imoski	42° 28'	17° 10'	
Pridraga	Novegradi	Zara	Zara	44° 10'	15° 35'	
Prigradica	Blatta	Curzola	Curzola	42° 58'	16° 49'	
Prsinjak	Stretto	Sebenico	Sebenico	43° 50'	15° 34'	Leuchtturm auf der Insel Morter (Sebenico)
Perzagno	Perzagno	Cattaro	Cattaro	42° 27'	18° 45'	
Perasto	Perasto	Risano	Cattaro	42° 29'	18° 42'	
Pago	Pago	Pago	Zara	44° 27'	15° 03'	
Punta Blača	Curzola	Curzola	Curzola	42° 55 ¹ / ₂ '	17° 31'	
Risano	Risano	Risano	Cattaro	42° 31'	18° 42'	
Ragusa	Ragusa	Ragusa	Ragusa	42° 38 ¹ / ₂ '	18° 07'	
Ragusavecchia	Ragusavecchia	Ragusavecchia	Ragusa	42° 35'	18° 13'	
Rastević	Benkovac	Benkovac	Benkovac	44° 3'	15° 32'	
Rogotin	Fort Opus	Metković	Metković	43° 3'	17° 29'	

O r t	Gemeinde	Gerichtsbezirk	Bezirkshauptmannschaft	Breite	Länge von Greenwich östlich	Anmerkung
Razvadje-(Promina)	Promina	Knin	Knin	43° 55 ¹ / ₂ '	16° 06'	Gehört zu Viganj
Rosario	Orebić	Sabioncello	Curzola	42° 59'	17° 06'	
Smoković.... ..	Zara	Zara	Zara	44° 8'	20° 21'	Leuchtturm
Sinj	Sinj	Sinj	Sinj	43° 42'	18° 38'	
Salona	Spalato	Spalato	Spalato	43° 32'	16° 30'	
Stagno grande.....	Stagno	Stagno	Ragusa	42° 50'	17° 42'	
Stagno piccolo	Stagno	Stagno	Ragusa	42° 51'	17° 42'	
*Sugjuraj = S. Giorgio....	Giuppana	Ragusa	Ragusa	42° 42 ¹ / ₂ '	17° 55'	
Svinišće	Almissa	Almissa	Spalato	43° 25 ¹ / ₂ '	16° 47'	
Smokvica	Blatta	Curzola	Curzola	42° 56'	16° 54'	
Stretto	Stretto	Sebenico	Sebenico	43° 47 ¹ / ₂ '	15° 39'	
Santa Caterina.... ..	Zaravecchia	Zaravecchia	Zara	43° 56'	15° 26'	
*Sučuraj = S. Giorgio ..	S. Giorgio	Cittavecchia	Lesina	43° 5 ¹ / ₂ '	17° 12'	
Spalato.....	Spalato	Spalato	Spalato	43° 30 ¹ / ₂ '	16° 26'	
Ston = Stagno grande. ..	Stagno	Stagno	Ragusa	42° 50'	17° 42'	
Siverić ..	Dernis	Dernis	Knin	43° 53'	16° 11'	
Scardona	Scardona	Sebenico	Sebenico	43° 49'	15° 55'	
San Pietro (Brazza).. ..	Brazza	Brazza	Spalato	43° 23'	16° 33'	
San Martino (S. Pietro)....	Selca	Brazza	Spalato	43° 17 ¹ / ₂ '	16° 53'	
Slivno ..	Metković	Metković	Metković	42° 57 ¹ / ₂ '	17° 33'	

Škabrnje	Zara	Zara	Zara	44° 51 $\frac{1}{2}$ '	15° 27'
Škaljari ..	Cattaro	Cattaro	Cattaro	42° 25'	18° 46'
Trilj	Sinj	Sinj	Sinj	43° 37'	16° 44'
Tugari	Almissa	Almissa	Spalato	43° 28'	16° 38'
Turjaci	Sinj	Sinj	Sinj	43° 39'	17° 00'
Trau'	Trau'	Trau'	Spalato	43° 31'	16° 15'
Tribanj	Obrovazzo	Obrovazzo	Benkovac	44° 20 $\frac{1}{2}$ '	15° 21'
Trapano	Trapano	Sabioncello	Curzola	43° $\frac{1}{2}$ '	17° 17'
Viganj	Kuna	Sabioncello	Curzola	42° 50'	17° 06'
Valle grande	Blatta	Curzola	Curzola	42° 57 $\frac{1}{2}$ '	16° 45'
Vrpolje	Knin	Knin	Knin	44° 41 $\frac{1}{2}$ '	16° 14'
Vojnić	Sinj	Sinj	Sinj	43° 36 $\frac{1}{2}$ '	16° 42'
Vrbosca	Vrbosca	Cittavecchia	Lesina	43° 11'	16° 40'
Vrisnik	Gelsa	Cittavecchia	Lesina	43° 9'	16° 39'
Vrgorac	Vrgorac	Vrgorac	Makarska	43° 12 $\frac{1}{2}$ '	17° 22'
Zagvozd	Imoski	Imoski	Imoski	43° 24'	17° 03'
Zara	Zara	Zara	Zara	44° 6'	15° 14'
Zlarin	Zlarin	Sebenico	Sebenico	43° 42'	15° 51'
Zemunik	Zara	Zara	Zara	44° 6 $\frac{1}{2}$ '	15° 23'
Zvjerinac	Knin	Knin	Knin	43° 57 $\frac{1}{2}$ '	16° 13'
Žegar	Obrovazzo	Obrovazzo	Benkovac	44° 9 $\frac{1}{2}$ '	15° 52'
Žman	Sale	Zara	Zara	43° 57 $\frac{1}{2}$ '	15° 07'
Žrnova	Curzola	Curzola	Curzola	42° 57'	17° 06'