Monatliche Webersicht



über die seismische Tätigkeit der Erdrinde

nach den der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. zugegangenen Nachrichten.

Mai.

STRASSBOURG, ALSACE

Ueber Erdbeben während des Monats Mai 1910 sind der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. seitens der deutschen Konsulate im Auslande, von privaten Beobachtern, sowie von den Observatorien Saint-Martial in Port-au-Prince (Haïti), San José (Costa Rica), Sarajevo (Bosnien) und Sofia (Bulgarien) die in der nachstehenden Tabelle enthaltenen Mitteilungen zugegangen. Die weiteren Angaben des Textes sind aus Quellen mannigfacher Art, vornehmlich aber Institutsberichten, geschöpft. Namentlich aufgeführt seien eine Mitteilung des Herrn Dr. A. de Quervain in Zürich, Sekretär der Schweize-

rischen Erdbebenkommission, eine Veröffentlichung ("Effectos del terremoto de 4 de mayo de 1910") von Herrn Professor A. Alfaro in Costa Rica, nach der auch für die meisten Orte in Costa Rica die in der Tabelle mitgeteilten Bebenstärken bestimmt wurden, ferner die handschriftlichen Mitteilungen der Herren Professoren G. Michaud und A. Rudin in San José de Costa Rica sowie diejenigen von Herrn Professor G. B. Alfano, dem Direktor des Osservatorio Meteorico Geodinamico "Pio X" in Valle di Pompei (Napoli, Italien) über die Tätigkeit des Vesuvs.

	Ort	Tag	(Mitterna	e i t cht = 0 h) Greenw.*) h. m.	Art der Bewegung	Stärke **) I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	Bemerkungen
	Möng-tsze (Jün-nan, China) Rahmanlaré (Dep. Plovdiv, Bulg.)	1. 3.	-23.— 9.32	16.— 7.32	1 Stoss Erdbeben	leicht sehr leicht	1/2	-	In den umliegenden Dörfern nicht gefühlt.
	Rota (Marianen-Inseln)	4.	8.30	-22.50	2 Stösse	(schwach)	5 ca.	N	Geräusch vorher. Möglicherweise mit dem folgenden Beben identisch!
	Saipan (Marianen-Inseln)	4.	9.52	0.09	Erdbeben	(ziemlich stark)	5-6	-	Auf der ganzen Insel bemerkbar.
3	Zerstörendes Erdbeben in Costa Rica	4.	18.50	+0.28			-		Registriert in Strassburg gegen 0 h 41 m GreenwZeit am 5., jedoch Anfang unsicher!
1	Cartago	27			Vertikalstoss	vernichtend	4	-	Annang unercaer
	Paraiso, Tierra Blanca, Agua Caliente	77	-		Erdbeben	zerstörend	-		
	Hervidero	77			Erdbeben	sehr stark bis zerstörend	-		
	San José	77		/-	Zittern, dann wellenförmig	sehr stark	ca. 35		
	Heredia, San Rafael, Taras, Tarazu	77	_	_	Erdbeben	sehr stark	_	_	
	Orosi (?), San Christobal	77	-	_	Erdbeben	stark bis sehr stark	-	-	
	Aseri, Bermejo, Cervantes, Cochi, Cot, Curridabat, Guadalupe,	77		_	Erdbeben	stark	-		
	Guayato, Patarrá, Sabamilla,								
	Elna, S. Antonio, S. Clara, S. Isidro, S. Juan de Irazu, S. Miguel, S. Petro, S. Vicente, Tejar, Tres Rios, Zapote								
	Juan Vinas, Esparta	27			Erdbeben	ziemlich stark	-	-	
	Alajuela, Brasil, Carrizal, Nicoya, S. Ignacio, S. Ramon, Tuis,	27	-		Erdbeben			-	Kein Schaden.
	Turrialba Limon, Matina, Puntarenas, Mira-				Erdbeben	schwach			
	mar, Golfo Dulce	77							
	San Carlos	77	-		Erdbeben	sehr leicht	-	_	In Liberia nicht gefühlt.
	Schang-hai (Kiang-su, China).	6.	20.06	12.06	stossförmig	mässig		-	
	Schang-hai	7.	19.—	11	stossförmig	leicht			
	Schang-hai	7.	21.—	13.—	stossförmig	leicht	-		
	Schang-hai					mässig	-		Domintaiont in Mobile un 10 h 10
	Mito (Nord-Nippon, Japan)	9.	18.49	49.49	Vertikale Schwingungen	ziemlich stark			Registriert in Tokio um 18 h 49 m 11 s.

Wenn bei der Umrechnung in Greenwich-Zeit das Beben auf den dem Orts-Tage voraufgehenden oder nachfolgenden Greenwich-Tag fällt, wird die Abweichung durch ein — (Minuszeichen) bezw. ein + (Pluszeichen) kenntlich gemacht.

^{**)} Lässt der Bericht keine Bestimmung der Bebenstärke zu, dann wird in Fettdruck die vom Beobachter gewählte Bezeichnung mitgeteilt. Die in Klammern gesetzte Stärkebezeichnung (schwach) zeigt an, dass das Beben wegen des Fehlens jeglicher Angaben über etwaige Bebenwirkungen vermutlich als geringfügig angesehen werden darf. Von den japanischen Erdbeben sind, ihrer grossen Zahl wegen, nur diejenigen aufgenommen, die mindestens als "schwach" bezeichnet sind, was dem III.—V. Grade (leicht bis ziemlich stark) unserer Intensitätsskala entspricht.

				- 2 -				International
	1	Z e (Mitternae)		Art der	Stärke	Dauer	Rich-	Seismological Centre
Ort	Tag	der Quelle h. m.		Bewegung	I—XII	in Sek.	tung	Bemerkungen.
Fukushima, Tsukuba	,,			lang andauernde Schwingungen	schwach	-		
Yokohama, Choshi	71	-		Erdbeben	leicht	-		
Nagano, Ishinomaki, Yokosuka, Maebashi, Kofu, Numazu, Nii- gata, Iida, Akita	77				unmerklich			
Utsunomiya, (Nord-Nippon, Jap.)	9.	ca. 18.55	9.55	plötzlicher Ver- tikalstoss	ziemlich stark			Registriert in Tokio um 18 h 53 m 48 s, vielleicht auch in Strassburg blos als lange Wellen um 10 h 44 m.
Mito, Fukushima	77			langsame Vertikalbewegung	schwach		-	Geräusch.
Yokohama, Tsukuba , .	77			langs. Bewegung	schwach	-		
Tokio, Nagano, Choshi, Numazu	77	_		Erdbeben	leicht	-		
Ishinomaki, Kanazawa, Yokosuka, Choshi, Numazu, Maebashi, Kofu, Niigata, Fukui, Miyako, Aomori	"				unmerklich			
Fukushima, (Nord-Nippon, Jap.).	10.	12.48	3.48	Erdbeben	ziemlich stark	-		R'egistriert in Tokio um 12 h 48 m 4 s. — Die Zeit kann auch 0 h 48 m sein!
Tsukuba	"			langs. Bewegung		-		
Nagano, Tokio, Yokohama, Mito	77			langsame Bewegungen	leicht			Mito Geräusch.
Utsunomiya, Choshi	77			Erdbeben	leicht	_	-	
Iida, Kofu, Maebashi, Yokosuka, Kanazawa, Numazu, Ishinomaki, Fukui, Aomori					unmerklich			
Bahon (Haïti)	10. 10.	22.— 22.56	+28/4	1 Stoss Erdbeben	minmilials stanle			Geräusch Registriert in Tokio
Mito (Nord-Nippon, Japan) Fukushima	10.	22.00	13.56	Erdbeben	ziemlich stark mässig			um 22 h 56 m 43 s.
Tsukuba	"			lang andauernde Schwingungen	schwach	-	-	
Tokio, Yokohama, Choshi, Utsu- nomiya, Akita	77	-	-	langsame Bewegungen	leicht	-		In Utsunomiya Vertikalbewegungen.
Ishinomaki, Nagano, Kofu, Numazu	77	_	531	wellenförmig	unmerklich	ca. 10	N	
San Domingo (Insel Haïti) Heftiges Erdbeben auf der Antillen-Insel Haïti	11.	2.58	$5^{3}/_{4}$ — 7.38	wenemoring —	Stark	ca. 10	-	
Azua (Republik Domingo)	77			Erdbeben	sehr stark bis zerstörend		-	
San Domingo und Umgegend .	77			Zittern	stark	3	NNO	
Santiago	"			Erdbeben	ziemlich stark bis stark	-	-	
Bani, Barahona, Pto. Plata, Moca, La Vega, San Francisco le Ma- coris, San Cristobal	"			Erdbeben	ziemlich stark			
Port-au-Prince (Republik Haïti).	79			Erdbeben	mässig	6		Schwächerer Stoss vorher.
Cap-Haïtien	77			stossförmig stossförmig	sehr stark	2	SO O	Anscheinend sind zwei Stösse vorauf- gegangen.
Port-de-Paix	***			Erdbeben	leicht	-	-	In Gonaïves 2 Stösse.
Rilski-monastir (Dep. Küstendil, Bulgarien)	12.	7.50	5.50	Erdbeben	leicht	8		Geräusch vorher.
Tsukuba (Nord Nippon, Japan).	12.	12.23	3.23	Erdbeben	ziemlich stark			Registriert in Tokio um 12 h 22 m 41 s. — Die Zeit kann auch 0 h 22 m
Mito	77	_	-	Erdbeben lange Bewegung	mässig			sein!
Yokohama, Utsunomiya Tokio, Fukushima Choshi, Nagano, Akita	77			langs. Bewegung Erdbeben	schwach leicht			
Miyatsu, Numazu, Iida, Mabeshi, Kofu, Miyako, Niigata, Hakodate	77				unmerklich			
Bogota (Columbien).	14.	0.54	5.51	Erdbeben	(leicht)	6	N	Geräusch. In Laurenço Marques nicht
Namabasha (Lebombo-Mountains, Transvaal)	15.	ca. 7	ca. 51/9	Erdbeben	mässig	1		gefühlt.



								Seismologica Centre
Ort	Tao	Z e (Mitternac	ht - 0 h)	Art der	Stärke	Dauer	Rich- tung	Bemerkungen.
	1 - 100	der Quelle h. m.	Greenw. h. m.	Bewegung	I—XII	Sek.	aus	Domerkungen.
Belovo (Dep. Plovdiv, Bulgarien)		12.43	10.43	wellenförmig	ziemlich stark	3		Auch gefühlt in den benachbart Dörfern Sarambey, Varvara, Vetre
Belovo	15.	22.37		1Wellenbewegung		1	-	Gabrovo, Elli-deré, Kahougherov
Stolac, Lubinje (Herzegowina).	16.	10.52	9.52	1 Vertikalstoss	mässig	8	-	Saranevo, Tserovo, Jahlaré. — R gistriert in Sofia um 12 h 42
Domanovic	77	-		1 schüttelnder Vertikalstoss	mässig	1	S	59 s.
Mostar, Cisluk und Umgebung, Maricka und Umgebung	"	-		stossförmig	leicht	1-2	-	In Cisluk vorher Geräusch.
Usumbura (am Tanganyika-See, Deutsch-Ostafrika)		10.55	8.25 oder 8.55	Erdbeben	schwach	ca. 3	0	
Taihoku (Formosa)	_	12.31	4.31	plötzlicher Stoss		-	-	
Priedor, Bihac, Krupa (Bosnien)		21 ca. —		kurz. Seitendruck		1-2	S	Geräusch gleichzeitig.
Priedor, Bihac, Krupa (Bosnien)	19.	0.50	-23.50	kurz. Seitendruck		1-2	S	Geräusch gleichzeitig.
Gorn, Srefje	"	-		Vertikalstoss	mässig bis ziemlich stark	8	NO	
Knezika und Umgegend	77	_		1 mal wellenför- miges Zittern	mässig	4	_	
Bainet (Haïti)	20.	2.30	7.10	1 Stoss	leicht	_	_	Drei weitere Stösse folgten im Lau
Miyazaki (Kiushiu, Japan)	20.	8.02	-23.02	Erdbeben	stark	_	_	des Tages.
Saseho	n	_		langs. Bewegung	schwach		_	
Oita	77	-		plötzlicher Ver- tikalstoss	leicht	-		
Kagoshima, Fukuoka (Kiushiu); Nase, Matsuyama, Miyatsu (Shikoku); Hiroshima (Süd- Nippon)	"				unmerklich			
Tainan (Formosa)	21.	11.07	3.07	Erdbeben	leicht	-	-	
Antofagasta (Chile)	21.	14.45	19.45	1 Stoss		wenige	2	Oder am 20?
Mejillones del Sur	27	-	-	1 Stoss	(leicht?)	20	N	
Atzenweiler bei Ravensburg (Wüttemberg)	21.	22.15	21.15		leicht bis mässig	1		Während eines heftigen Gewitten Täuschung erscheint nicht ausg schlossen!
Kushiro (Hokkaido, Japan)	22.	15.27	6.27	Erdbeben	mässig schwach			Registriert in Strassburg um 6 36 m 24 s.
Nemuro	77			lang andauernde Schwingungen	Stilwatii			
Akita (Nord-Nippon)				Vertikal	schwach	_		
Hakodate (Hokkaido)	77			langsame Ver- tikalbewegung	leicht			
Aomori, Miyako (Nord-Nippon).	77	_		plötzlicher Stoss	leicht	_	_	
Mito, Tsukuba	77		_	langs. Bewegung		-	-	
Tokio, Yokohama	27	_		langs. Bewegung		-		
Utsunomiya, Matsumoto, Kofu. Fukui, Kumagai, Maebashi, Kanazawa, Numazu, Odomari, Hachijojima	77				unmerklich			
Erdbeben im Schweizer Jura und den Nachbargebieten	26.	7.12	6.12					Registriert in Strassburg um 6 12 m 14 s.
Laufen, Breitenbach (Jura)	77			Erdbeben	ziemlich stark	-	-	Ausserdem liegen noch Meldung ohne Stärkeangaben aus folgend
Basel, Burg, Rüti b. Büren (Bern), Triengen (Luzern), Trub (am Südfusse des Napf), Uerikon (am Zürichersee)	"			Erdbeben	mässig			Orten vor: Sennheim, Metzera Barr, Meistratzheim, Oberehnhein Mutzig, Flexburg, Wangen, Mu dolsheim, Vendenheim (Elsass) un Schopfheim (Baden).
Zürich, Morges	77		-		leicht bis mässig		-	
Montreux-Château (Frankreich).	- 27			Erdbeben	ziemlich stark			
Pont-de-Roide bei Montbéliard.	77		-		leicht bis mässig			
Altmünsterol, Dammerkirch, Brunstatt, Mülhausen, Wal- heim, Gebweiler, Reichen- weier (Elsass)	"			Erdbeben	ziemlich stark			
Kappeln, Carspach, Masmünster (Elsass)	77			Erdbeben	stark			
Molsheim	27			Erdbeben	ziemlich stark	-	THE STATE OF	The least to be a selected to be a selec
st. Ludwig, Niederbruck	17	-	1	Erdbeben	mässig bis ziemlich stark	-		
		3 4 1 1 1			Ziemien stark			



	-							Centre
Ort	Tag		oit cht = 0 h) Greenw. h. m.	Art der Bewegung	Stärke I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	Bemerkungen
Liebensweiler, Tannenwald bei				Erdbeben	mässig			
Leimen, Niedermagstatt, Werenzhausen, Malmerspach, Lauchensee, Rufach, Münster,								
Günsbach, Griesbach, Colmar, Winzenheim, Türckheim, Kay- sersberg, Schlettstadt, Belmont, Rosheim, Urmatt (Elsass)								
Enzheim, Strassburg und Vororte, Wolfisheim, Wasselnheim, Reit- weiler, Bischweiler, Ingweiler (Elsass)	27			Erdbeben	leicht bis mässig			
Heiligenstein, Erstein (Elsass) .	23	_		Erdbeben	leicht	_	_	
Hüningen, Feste Istein, Hattingen (Baden)	77	-		Erdbeben	ziemlich stark	_		
Uehlingen, Freiburg i.Br., Langen- winkel, Dinglingen, Lahr, Eckartsweier (Baden)	77			Erdbeben	mässig			
Ettenheim (Baden)	27	-		Erdbeben	stark	_	_	
Pforzheim, Baden-Baden (Baden)	77	_	_	Erdbeben	leicht			
Oberkirch (Baden)	27	_		Erdbeben	schwach	_	_	
Livingstone (Nord-Rhodesia)	28.	8.23	6.57	Erdbeben	ziemlich stark bis stark	75 ca.		Geräusch
Hamada (Süd-Nippon, Japan)	29.	22.05	13.05	plötzlicher Stoss	schwach	-	-	
Kinkwazan (Nord-Nippon)	31.	6.40	- 21.40	plötzlicher Ver- tikalstoss	stark	-	-	
Ishinomaki	"	-		plötzlicher Ver- tikalstoss	ziemlich stark	-	-	
Kanayama	27	_	_	Erdbeben	ziemlich stark	-	-	
Miyako	77		_	Erdbeben	mässig	-	-	
Tokio	77			langsame Be- wegungen	leicht	-	-	
Yokohama	22	_	_		unmerklich	-	-	

Am 1. Mai verzeichneten die Apparate sämtlicher Erdbebenstationen eine grosse seismische Störung (in Strassburg Beginn um 18 h 50 m 24 s Greenwich-Zeit, um 18 h 53 m 57 s vermutlich Beginn eines zweiten Bebens vom gleichen Herde), deren Ausgangsort nach kurzer Angabe des Observatoriums zu Batavia in Neu-Guinea gelegen hat. Ausserdem brachte dieser Tag noch ein Beben im Laibacher Feld (Krain) um 6 h 22 m (5 h 22 m Greenwich-Zeit*), eine schwache Bodenerschütterung zu Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées, Frankreich) um 16 h 41 m (16 h 32 m), gegen 23 (16) h einen leichten Stoss in der chinesischen Stadt Möng-tsze und ein Beben in Friesland estate (Preanger Regentschaft, Java), das am Obersvatorium in Batavia um 23 h 48 m Greenw.-Zeit registriert wurde. Kurz nach Mitternacht, am 2. um 01/4 (-231/4) h gab es ein Erdbeben in Calabrien, das zu S. Eufemia und S. Procopio mässig auftrat und auch noch leicht in Messina verspürt wurde, um 13/4 (03/4) h einen Stoss in den Abruzzen zu Alarino ((Teramo, Italien), zwischen 12 h und 13 h ein Erdbeben in der italienischen Gebirgslandschaft Garfagnana (Provinz Massa e Carrara) und um 21 h 25 m (20 h 25 m) ein Lokalbeben in der Gegend von St. Nicola a d. Donau (Oberösterreich); ferner meldet die Madrider Zeitung "Impercial" einen heftigen Erdstoss in der Gegend von Olivenza (Badajoz, Spanien) um 4 h 25 m Greenw.-Zeit, der in den makroseismischen Mitteilungen des Observatoriums in Cartuja nicht aufgeführt ist; schliesslich scheint auch ein Erdbeben abends auf der griechischen Insel Korfu, von dem Zeitungen ohne genauere Datumangabe berichten, nach den Registrierungen der Laibacher Erdbebenwarte am 2. um 22 h 25 m

stattgefunden zu haben. Im Vordergrnude des Interesses steht aber die

Erdbebenkatasrophe in Costa Rica

(Mittel-Amerika) vom 4. Mai. Ebenso wie zu Ende des Monats April, war auch am 1. und 2. Mai Costa Rica ohne jede Erschütterung geblieben, sodass unter der Bevölkerung allgemein Ruhe eintrat und viele Personen, die bis dahin in Zelten übernachtet hatten, in ihre Häuser zurückkehrten. Am 3. machten sich wiederum 3 leichte Stösse bemerkbar, denen jedoch, ebenso wie den 3 leichten bezw. ziemlich starken Stössen, die am 4. im Laufe des Tages erfolgten, keine besondere Bedeutung beigemessen wurde. Am Abend des letztgenannten Tages aber, um 18 h 50 m (+0 h 28 m), ereignete sich ganz unvermutet das grosse Beben, das bei einer Dauer von nur 4 Sekunden die Zerstörung von Carthago, einer Stadt von ca. 15 000 Einwohnern, und der benachbarten Ortschaften zur Folge hatte. In Carthago warf der Vertikalstoss, wie aus den von Herrn Prof. Michaud zwei Tage nach der Katastrophe aufgenommenen Photographien hervorgeht, ebensogut die grössten Kirchen wie die kleinen Lehmhäuser der armen Leute vollständig zu Boden; der deutsche Konsul überzeugte sich durch den Augenschein davon, dass im ganzen nur 5 Gebäude stehen geblieben waren, und diese wiesen derartige Beschädigungen auf, dass sie abgetragen werden mussten. Auch die Orte Paraiso, Agua Caliente, Tierra Blanca und Hervidero fielen fast gänzlicher Zerstörung anheim, indem nur die Holzhäuser stehen blieben, die ja bekanntlich gegen Erdbeben erheblich widerstandsfähiger sind als gewöhnliche Stein- oder gar Lehmbauten. Die Bautenzerstörungen sowohl wie die dadurch hervorgerufenen Men-

^{*)} Die eingeklammerten Zeitangaben bedeuten stets die Greenwich-Zeit!

schenopfer (ca. 600 Tote und 500 Schwerverletzte, ungerechnet die zahlreichen Leichtverwundeten) blieben also im allgemeinen auf das in ca. 1400 m Seehöhe gelegene Tal von Carthago beschränkt. In etwas weiterem Umkreise, z. B. in dem kaum 16 km südwestlich von Carthago gelegenen San Cristobal, ferner in San José (20 km NW.), Heredia (24 km WNW.). S. Rafael, Tarazu und Orosi (?), erlitten die Gebäude Risse und einzelne Mauern stürzten ein. In dem stark erschütterten Gebiete wurde Schaden durch das Umwerfen und Zerbrechen des Mobiliars, Risse im Verputz und den vereinzelten Einsturz alter, baufälliger Gebäude verursacht. Im allgemeinen sind westlich bezw. nordwestlich von Carthago die Erschütterungen im allgemeinen stärker aufgetreten als in dem östlich und südlich gelegenen Gebirgsteilen. Blick auf die von Herrn Prof. K. Sapper in Strassburg entworfene Geologische Karte des südlichen Mittelamerika im Massstabe 1:1750 000 zeigt uns sofort den Grund dieser Erscheinung: Carthago und Umgegend liegen auf lockeren Diluvialablagerungen, San José und das Gebiet westwärts davon auf ebensolchen vulkanischen Auswürflingen, während sich nach den anderen Seiten hin feste Eruptivgesteine ausbreiten. Im übrigen reicht das ganze Schüttergebiet vom Hafen Limon am Caraibischen Meer im Osten bis zur Halbinsel von Nicoya an der pazifischen Küste, nordwärts bis etwa 10° 25' nördlicher Breite und südwärts bis zum Golfo Dulce. Was Sieberg schon auf Grund der wenigen Daten über das Beben vom 13. April vermutet hatte, konnte Herr Prof. Alfaro für die vorliegende Katastrophe sicherstellen, dass nämlich die Hauptausbreitung der seismischen Energie etwa dem 10. Parallelkreise folgt. Damit ergäbe sich dann, wenn man von dem modifizierenden Einflusse der oberflächlichen Bodenverhältnisse absieht, im allgemeinen wiederum die bekannte Tatsache, dass die seismische Energie sich besser in der Richtung des Streichens eines Gebirgssystems fortpflanzt als senkrecht dazu. Sehr geringfügig waren, wie Herr Prof. Afaro zeigt, die Beeinflussungen des Erdbodens durch das Beben; beschränkten sie sich doch durchweg auf blosses Senkens oder Rutschen lockeren, schüttigen Gesteinmaterials. Namhaft gemacht seien eine kaum messerrückendicke, aber mehr als 100 m (?) tiefe Spalte am Steilufer des Rio Paéz, Risse im östlichen Teile des Irazukraters und am obern Teile seines Gehänges. Risse in der auf wasserdurchtränktem Geröll ruhenden Pflanzendecke eines Abhanges bei Patarra, sowie unbedeutender Steinschlag in der Schlucht des Rio Reventado und am Abhange des Tablaze. Die Fumarolen des Vulkans Irazu, an dessen Fuss Carthago gelegen war, haben, Herrn Prof. Michaud zufolge, keinerlei Spuren gesteigerter Tätigkeit gezeigt, weder vor noch nach der Katastrophe. Trotz seiner lokalen Heftigkeit ist das Beben von den Seismometern der mitteleuropäischen Erdbebenstationen nur schwach und undeutlich oder gar nicht registriert worden. Auf das Hauptbeben folgten bis zum nächsten Morgen um 6 h nicht weniger als 213 schwächere Nachstösse, von denen viele immerhin recht fühlbar waren und allgemeine Bestürzung hervorriefen; auch verging, wie aus der sorgfältigen Liste von Herrn Prof. Rudin hervorgeht, im Laufe des Monats kaum ein Tag ohne mehrere, allerdings meist leichte Erdbeben.

Der 4. hatte auch sonst noch mehrere Beben zu verzeichnen; kurz nach Mitternacht wurde nämlich ein leichter Stoss zu Mineo (Sizilien) verspürt, um $7^{1/2}$ ($6^{1/2}$) h ein mässiger zu Messina, um $8^{1/2}$ ($7^{1/2}$) ein Stoss in Randazzo am Nordfusse des Vulkans Aetna (Sizilien) und morgens ein oder zwei Beben im Marianen-Archipel. Vom 5. sind bisher keine seismische Bewegungen bekannt, vom 6. aber um 1 h 57 m Greenw.-Zeit ein mässiges Beben in Teyá, Abella und Umgegend (Spanien), mehrere zitternde Bodenerschütterungen gegen 16 h zu Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées, Frankreich), um $19^{1/2}$ ($18^{1/2}$) h ein leichter Stoss zu Sellario (Perugia, Italien), um 20 h 50 m (19 h 50 m) ein weiteres Beben im Laibacher Felde

(Krain) und um 20 h 06 m (12 h 06 m) ein mässiges Lokalbeben in Schang-hai (China). Folgenden Tages wiederholten sich die Beben in Schang-hai um 19 h und 21 h (11 h und 13 h), wozu sich ein mässiger Stoss um 5¹/₄ (4¹/₄) h in Arcevia (Ancona, Italien) und ein leichter um 201/4 (191/4) h zu Mileto (Calabrien) gesellten. Auch am 8. wiederholte sich das Erdbeben zu Schang-hai in mässiger Stärke kurz vor 2 h morgens (- 18 h), ferner fand, Herrn Prof. Navarro zufolge, gegen 0 h 45 m Greenw.-Zeit ein leichtes bis mässiges Beben in einigen Teilen von Alemtejo (Portugal), namentlich in Beja, Vimieiro und Montemór-o-Novo statt, sowie um 3¹/₂ (2¹/₂) h ein Lokalbeben in Risau (Dalmatien) und um 16 h ein aus mehreren ziemlich starken Stössen bestehendes Beben in Puy-Sainte-Réparade (Bouches-du-Rhone, Frankreich). Der 9. brachte um 16 h 05 m (10 h 05 m) ein leichtes wellenförmliches Lokalbeben in Glavinci (Serbien), um 18 h 49 m und 18 h 55 m (9 h 49 m bezw. 9 h 55 m) je ein ziemlich starkes Beben an der Ostküste von Nord-Nippon (Japan), die beide ihren Ursprung in dem über 8000 m tiefen submarinen Japan-Graben genommen zu haben scheinen, und um 23 h 56 m (23 h 47 m) einen leichten Erdstoss in Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées, Frankreich). Am folgenden Tage dauerte in Nord-Japan die lebhafte seismische Tätigkeit fort und äusserte sich in zwei weiteren ziemlich starken Beben, die um 12 h 43 m (möglicherweise auch 0 h 48 m) und um 22 h 56 m stattfanden; dazu kamen noch ein sehr leichter Stoss in Messina um 211/4 (201/4) h, ein Beben um 22 (+23/4) h in Bahon (Distr. Grande-Rivière, Haïti), ferner je ein mässiges Erdbeben um 22 h 33 m und um 23 h 08 m (14 h 33 m bezw. 15 h 08 m) im nordöstlichen Teile der Philippineninsel Mindanao, von denen das letztgenannte seinen Ursprung in dem über 8000 m tiefen submarinen Philippinengraben hatte.

Besonders bemerkenswert war der 11. Zunächst hatte dieser Tag folgende Lokalbeben aufzuweisen: um 0 h 18 m (—16 h 18 m) leicht in der Butuan-Bay u. um 1 h 25 m (— 17 h 25 m) östlich von Mindanao (Philippinen); zwischen 3 h und 4 h (2 h — 3 h) zu Kastelruth (Tirol); um 4 h 30 m (3 h 30 m) zu Ulrichsberg (Oberösterreich); gegen 5 h 35 m und 7 h 20 m Greenw.-Zeit mässig bis ziemlich stark zu Benavente, Azambuja und Salvaterra (Portugal); um 6 (5) h leicht zu Messina (Sizilien); um 14 h 25 m (13 h 25 m) zu Neumarkt bei Grieskirchen (Oberösterreich); um 15 (14) h leicht bis mässig zu Messina; um 18 h 30 m (17 h 30 m) zu Veitsch (Steiermark), sowie um 21 h 46 m und 22 h 34 m (20 h 46 m und 21 h 34 m) zu Sieding und Trattenbach (Niederösterreich.) Dazu kam das

Erdbeben auf der Antillen-Insel Haïti

das am 11. um 2 h 58 (7 h 38 m) auftrat. Dieses Beben ging aus von der Ocoa-Bai in der Mitte der Siidküste, wo es zu Dammbrüchen kam, und verbreitete sich von dort aus über die ganze Insel. Im übrigen beschränkten sich die angerichteten Schäden, trotz der grossen Panik, die das Beben hervorrief, auf leichte Risse in den Mauern von Häusern. Dem Hauptstoss war bereits gegen 1 (5%) h ein leichterer Stoss voraufgegangen. Wir werden nicht fehl gehen, wenn wir die Erdbeben während des April und Mai in Costa Rica und auf Haïti untereinander in ursächlichen Zusammenhang bringen, da beide seismische Störungsgebiete demselben Gebirgssystem angehören. Mittelamerika nebst dem Caraibischen Meer ist nämlich ein Faltungsgebiet, dessen Faltenzüge sich, abgesehen von dem östlichsten Teile mit dem meridional verlaufenden Inselbogen der Kleinen Antillen, im allgemeinen in west-östlicher Richtung erstrecken. Bereits im Aprilbericht haben wir gezeigt, dass Costa Rica eine in der Richtung WNW-OSO gefaltete Zone darstellt. Je weiter wir aber nach Norden kommen, desto mehr nehmen die Faltungen die SW-NO-Richtung an. Die beiden nach Nordosten vortretenden Gebirgszüge von Yukatan und Guatamala finden ihre Fortsetzung in den Inseln der Grossen Antillen, die als

International Seismological

Gipfel von Kettengebirgen dem Meere entragen. Auf der Insel Haïti vereinigen sich beide Ketten, deren eine, eine Mulde (Synklinale), von Honduras her durch Jamaika und den südwestlichen Teil zieht, während die andere von Yukatan über den Süden Cubas herkommt und den Osten Haïtis ausfüllt. Die Bewegungsvorgänge im Südwesten dieses Gebirgssystems, die sich in den Erdbeben zu Costa Rica zu erkennen gaben, haben zweifellos das Gleichgewicht zwischen den Erdrindenschollen im nördlichen Teile, bei Haïti, gestört, trotz der grossen Entfernung von mehr als 1700 km zwischen beiden Epizentren. Aehnliche gegenseitige Störungen bezw. Verschiebungen der Epizentren sind schon häufiger in diesem Gebirgssysteme in die Erscheinung getreten. Ferner erregt unser Interesse das

Erdbeben in Oesterreich,

das um 21 h 18 m (20 h 18 m) eintrat und bis nach Strassburg hin instrumentell zur Aufzeichnung gelangte. Den kurzen Angaben der "Monatlichen Mitteilungen der k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik in Wien" ist leider nur zu entnehmen, dass das Beben in Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Mähren und Böhmen verspürt worden ist: dazu kommen noch die ungarischen Grenzgebiete. Infolgedessen kann sich die vorläufige Untersuchung des Bebens lediglich auf sehr lückenhafte Zeitungsangaben stützen, die in ein Kärtchen übertragen wurden. Daraus ergibt sich, dass das Beben im Semmering- und Wechsel-Gebiete, namentlich aber in Gloggnitz am stärksten verspürt wurde; am letztgenannten Orte fielen Bilder und Figuren von den Wänden, die Geschirre wurden durcheinander gerüttelt und in vielen Häusern entstanden Risse in den Mauern, was etwa dem 6.-7. Grade unserer Intensitätsskala entspricht. Das Epizentrum fällt also in die von Herrn Prof. E. Suess schon seit langem nachgewiesene Erdbebenlinie, die sogen. Mürzlinie, eine im Gebirgsstreichen verlaufende stark ausgeprägte Tiefenlinie der Erdrinde (Tal der Mürz und Mur). Indem die seismische Energie ganz besonders dieser Linie folgte, teilte sie sich auch der von Wiener-Neustadt aus nach Nordosten anschliessenden zweiten Erdbebenlinie, der sogen. Thermenlinie, mit, die mit dem scharfen Abbruch des östlichen Teiles der nördlichen Kalkalpen gegen die inneralpine Senkung von Wien zusammenfällt; trat doch das Beben in Wien ziemlich stark auf. Jedoch liess sich aus dem z. Z. vorliegendem Material nicht feststellen, ob wirklich, wie behauptet wird und auch nach den bisherigen Erfahrungen am wahrscheinlichsten ist, die dritte Erdbebenlinie dieses Gebietes, die von Wiener-Neustadt radial nach Nordwesten ausstrahlende und an bemerkenswerte transversale Störungen (Schuppenstruktur) im Aufbau der Alpen geknüpfte Kamplinie beeinflusst worden ist: jedenfalls scheint aber eine von Gloggnitz aus parallel der Kamplinie verlaufende Linie stärker hervorzutreten. Nach den von Herrn A. Réthly bearbeiteten "Avis macrosismiques de Hongrie" griff das Beben in mässiger Stärke auch auf ungarisches Gebiet über. Dort verläuft die äusserste Isoseiste durch die Orte Poszony, Pándorfalu. Kismarton, Sopron. Sopronyék, Pinkafö und Alho. Diese Linie fällt mit der Grenze der lockeren tertiären und jüngeren Ablagerungen gegen die Gneise der Steierischen Alpen und des Leitha-Gebirges bezw. die Eruptivgesteine der Kleinen Karpaten zusammen, wie es ja eine nicht unbekannte Tatsache ist, dass beim Uebertritt in derart grundverschiedene Gesteine die seismische Energie stark abnimmt. Herr Prof. Trabert weist auf die ganz abnormen Witterungsverhältnisse hin, die um die Zeit des Erdbebens geherrscht haben; jedenfalls scheint es keineswegs ausgeschlossen, dass ein steiler barometrischer Gradient dazu den Anstoss zu geben vermag, eine an und für sich reife tektonische Spannung in Form eines Erdbebens zur Auslösung zu bringen.

Auch am 12. gab es leichte Erschütterungen in Niederösterreich, so um 0 h 45 m (- 23 h 45 m) zu Sieding, Tratten-

bach und Stixenstein, um 1 h 45 m (0 h 45 m) zu Schoffewien: um 3 (2) h hatte Livorno (Italien) ein sehr leichtes Beben, um 7 h 50 m (5 h 50 m) das Rilo-Kloster (Bulgarien) ein leichtes. um 12 h 23 m (3 h 23 m) Nord-Nippon ein ziemlich starkes Erdbeben aufzuweisen, um 17 4 (16 /4) h, 19 /2 und 20 /2 h folgten Stösse in der Siidostregion des Aetna, um 201/4 in Messina ein schwaches Beben und um 21 h 30 m (21 m 21 m) zu Puy-Sainte-Réparade (Bouches-du-Rhône, Frankreich) ziemlich starke Stösse aus Südwest. Vom 13. ist bisher nur ein schwaches Beben um 11/2 (01/2) h zu Messina bekannt. Zeitungsnachrichten zufolge soll am 14. ein Erdbeben in Columbien namentlich in der Stadt Bogotá grossen Schaden angerichtet haben: diese Nachricht war aber übertrieben, denn die Ministerresidentur in Bogota meldete der Kaiserl. Hauptstation, dass keinerlei Wirkungen zu beobachten gewesen seien. In der spanischen Provinz Almeria fand am gleichen Tage um 15 h 17 m Greenw.-Z. ein anscheinend mässiges Erdbeben statt, das in Paterna und Fondon gefühlt und in Cartuja (Granada) registriert wurde, desgleichen um 10 h 10 m (9 h 10 m) ein Beben in Tribuce und Weinitz (Krain) und ein leichter Stoss um 5 h 35 m zu Moutiers (Savoyen, Frankreich). Am letztgenannten Orte wiederholten sich die Erdbeben in noch schwächerem Grade gegen 6 h 25 m und 6 h 33 m, und auch in dem schon mehrfach genannten Puy-Sainte-Réparade machte sich gegen 4 h 30 m ein neuer Stoss bemerkbar, während in dem gleichfalls im Departement Bouche-du-Rhône gelegenen Orte Gardanne um 0 h 30 m zwei leichte Stösse fühlbar geworden waren. Weiterhin brachte der 15. gegen 7 (5¹/₂) h ein mässiges Beben für das Gebiet der Lebombo-Mountais in Transvaal, wo die Erdbeben sehr häufig sind trotz der nur spärlich hierher gelangenden genaueren Nachrichten, je eine ziemlich starke und mässige Bodenerschütterung um 12 h 43 m bezw. 22 h 37 m (10 h 43 m bezw. 20 h 37 m) für Belovo in Bulgarien, sowie gegen 14 h 15 m Greenw.-Z. ein leichtes bis mässiges Beben für die portugiesischen Orte Beja, Mertola und Serja. Schliesslich hatte noch Italien am 15. um 4 4 (3 4) h und 13 4 h einen Stoss in Magliano dei Marsi (Aquila) aufzuweisen, um 131/2 h einen sehr leichten Stoss zu Viagrande (Catania), um 16 h einen ebensolchen zu Tiriolo (Catanzaro) und kurz vor Mitternacht zu Lucca. Vom 16. wäre zu erwähnen ein mässiges Beben in der Herzegowina um 10 h 52 m (9 h 52 m), ein Lokalbeben um 11 h 10 m (10 h 10 m) zu Dusina (Dalmatien), um 193/4 (185/4) h ein sehr leichter Stoss in Montecassino (Caserta, Italien), um 23 h 03 m Greenw.-Z. ein mässiges Beben zu Nicolajewka im Kaukasusgebiet, und gegen 23¹/₂ (22¹/₂) h ein Lokalbeben zu Potomje (Dalmatien). Am 17. beschränkte sich die seismische Tätigkeit auf ein lokales, wellenförmiges Beben geringer Stärke in G. Orah (Serbien) um 9 h 45 m (8 h 45 m), einen Stoss gegen 18 h 50 m (18 h 41 m) zu Bagnères-de-Bigorre (Haute-Pyrénées, Frankreich), ein Lokalbeben zu St. Peter und Zirknitz (Krain) um 20 h 05 m (19 h 05 m) und einen sehr leichten Stoss zu Montalto (Macerata, Italien) gegen 21 (20) h. Lebhafter ging es wieder am folgenden Tage zu, wo sich folgende Erdbeben verzeichnet finden: 3 h 20 m (3 h 11 m) leichte Stösse zu Cerbère (Pyrénées-Orientales, Frankreich); 5 h 46 m (- 21 h 46 m) leicht in Vigan auf Nordwest-Luzon (Philippinen-Inseln); 10 h 55 m (8 h 25 m od. 8 h 55 m) schwach in Usumbura am Tanganyikasee (Deutsch-Ostafrika); 12 h 31 m (4 h 31 m) leicht in Taihoku (Insel Formosa); 13 h 45 m (12 h 45 m), 16 h 07 m und 16 h 17 m leichte bis mässige Lokalbeben in Gledic (Serbien); 18 h 30 m (18 h 21 m) ziemlich starker Stoss zu Lambesc und um 23 h ein leichtes Beben in Messina (Sizilien). Am 19. wiederholten sich die Lokalbeben in Gledic (Serbien) um 30 h 30 m (- 23 h 30 m) und um 5 h 45 m, wozu als weiteres serbisches Lokalbeben noch eine zitternde Erschütterung um 13 h 15 m zu Prijevor kam; ausserdem gab es um 0 h 50 m (- 23 h 50 m) ein starkes Beben in Bosnien, um 3 h 15 m (3 h 04 m) im Quartier Picaud nahe dem Bahnhof von

International Seismological

Grans (Bouches-du-Rhône, Frankreich), um 8¹/₄ (7¹/₄) h einen sehr leichten Stoss in Mileto (Catanzaro, Italien), um 17 h 58 m Greenw.-Z. in der Gegend von Teyá und Alella (Spanien) und gegen 19 h 30 m (19 h 21 m) einen leichten Stoss zu Cauterets (Hautes-Pyrénées). Zum Schlusse der zweiten Maidekade, am 20., machte sich vorwiegend die ostasiatische Inselwelt bemerkbar durch ein starkes Beben um 8 h 02 m (— 23 h 02 m) in Kiushiu (Japan), um 12 h 04 m (4 h 04 m) ein mässiges Beben in der Butuan-Bay (Philippinen), um 15 h 29 m und 16 h 30 m Greenw.-Z. Erschütterungen zu Tarikmalaja und Malabar in der Preanger-Regentschaft Javas (Sunda-Inseln); ausserdem fand auf der Antilleninsel Haīti um 2 h 30 m (7 h 10 m) ein leichtes Beben ,sowie je ein Lokalbeben gegen 7 (6) h zu Budweis (Böhmen) und Klösterle am Arlberg (Tirol) statt.

Der 21. brachte um 101/2 (91/2) h ein mässiges Beben in Messina (Sizilien), um 11 h 07 m (3 h 07 m) eine leichte Erschütterung zu Tainan (Formosa), um 14 h 45 m (19 h 45 m) eine ebensolche in Nordchile (die aber möglicherweise auf den 20. zu datieren ist!), um 17 h 58 m (16 h 58 m) ein Lokalbeben in Thurn (Tirol) und um 22 h 15 m (21 h 15 m) ein leichtes bis mässiges Beben zu Atzenweiler b. Ravensburg (Württemberg). Am 22. registrierten alle Seismometerstationen ein Erdbeben, das um 15 h 27 m (6 h 27 m) im nördlichen Teile von Japan, nämlich auf der Insel Hokkaido und in Nord-Nippon, verspürt wurde. Bei der mässigen Stärke der fühlbaren Erschütterung einerseits und der kräftigen, ausgesprochenen instrumentellen Registrierung andererseits, muss man das Epizentrum des Bebens in einiger Entfernung auf dem Meeresgrunde suchen, sodass die Berechnung des Epizentrums seitens des Hrn. Prof. Zeissig ("Mitteil. d. Seism. Station Darmstadt-Jugenheim" 1910, Nr. 2) die südöstlich der Inselgruppen der Kurilen führt, den Ausgangsort des Bebens richtig zu lokalisieren vermochte; allerdings besteht zwischen den beiden Punkten, die nach diesen Berechnungen in engere Wahl kommen, ein Breitenunterschied von 1/2 Grad und ein Längenunterschied von 4 Grad, d. h. ein Abstand von ca. 320 km. Weiterhin ist von diesem Tage nur ein ausgebreitetes und ziemlich starkes Erdbeben im französischen Departement Bouches-du-Rhône bekannt geworden, das um 18 h 40 m (18 h 31 m) hauptsächlich die Orte Lambesc, Saint-Cannat, Rognes, Puy-Saint-Réparade, La Roque d'Anthéron, Pélissanne und Charleval traf. Serbien hatte am 23. eine ganze Reihe Bodenerschütterungen aufzuweisen, nämlich solche geringer bis mässiger Stärke in dem bereits mehrfach erwähnten Orte Gledic um 8h 02m (-23h 02m), 3h 06m, 3h 13m und 3 h 17 m und eine leichte in Bracin um 2 h 10 m; dazu gesellten sich gleich nach Mitternacht (- 23 h) ein Lokalbeben in Veitsch (Steiermark) und um Sonnenaufgang ein 2 Sekunden dauernder Stoss in Agde (Herault, Frankreich). Während der nächsten zwei Tage fanden nur leichte Beben in Italien statt, nämlich am 24. um 2 (1) in Caldarola (Macerata), gegen 6 h in Messina (Sizilien) bis nach S. Costantino bei Mileto (Calabrien) hin, um 17¹/₂ h bezw. 19 h im gleichen Gebiete, sowie am 25. um 5 h 50 m in Mileto; am selben Orte wiederholte sich die Erschütterung folgenden Tages um 6 h 12 m. Recht bedeutend für die mitteleuropäischen Verhältnisse war

das Erdbeben im Schweizer Jura und den Nachbargebieten

vom 26. um 7 h 12 m (6 h 12 m), das bis nach Wien hin registriert wurde. Ueber die Ausbreitung dieses Bebens in der Schweiz teilte Herr Dr. De Quervain der Kaiserl. Hauptstation folgendes mit: "Am stärksten wurde das Beben südlich von Basel, im Birsigtale, oder bei Delemont (Jura) verstürt, wo Spiegel und Bilder von der Wand fielen, Fensterscheiben zersprangen etc., was dem 5. bis 6. Grade unserer Intensitätsskala entspricht. Das Schüttergebiet reichte in der Schweiz bis ins Waadtland herunter; die äussersten Orte, aus denen Nachrichten vorliegen, sind Bern, Luzern-Zug, Glarus, Ragaz, Bischofzell, St. Gallen, Stein a. Rhein und Schaff-

hausen." Was die Verbreitung des Bebens im Centies und Baden anbetrifft, so sind die nördlichsten Beobachtungsorte Ingweiler im Unter-Elsass und Pforzheim in Baden. Die nördliche Grenzlinie des mässig erschütterten Gebietes, dem mit lokalen Ausnahmen der ganze auf Deutschland entfallende Teil der Schütterfläche angehört, verläuft fast genau westöstlich durch Strassburg. Ganz auffällig ist die Beeinflussung der Fortpflanzung der seismischen Energie durch die tektonischen Bruchlinien, während die Gesteinsbeschaffung in diesem Falle in den Hintergrund tritt. Aus der Rheinebene selbst liegen nämlich nur wenige Beobachtungen vor, die sämtlich auf geringe Bebenstärke schliessen lassen. Dagegen drängen sich die Beobachtungen im Bereiche der beiden grossen Rheintalspalten (vergl. Karte und Text in diesen Berichten, Dezember 1909) ganz dicht zusammen. Der am weitesten nach Norden vorgeschobene Ort Ingweiler liegt auf der Vogesenspalte und Pforzheim bei einer der Schwarzwaldspalte parallelen kleineren Vorwerfung, die durch das Beben zweifellos zum Ansprechen gebracht worden ist. Auch die Orte, an denen lokal die Intensität auf den 5. Grad (ziemlich stark) steigt, entfallen in das Verwerfungsgebiet. Besonders bemerkenswert ist auch die Steigerung der Intensität auf der Bruchlinie Altkirch-Mülhausen, von der aus, wie es gewöhnlich der Fall ist, die seismische Energie ohne wesentliche Schwächung nach Westen bis in das französische Grenzgebiet vordringt.

Am 27. wurde Italien zweimal erschüttert, nämlich um 10 h 37 m (9 h 37 m) sehr leicht wiederum zu Mileto, und um 22/12 h zu Polla (Salerno). Etwas lebhafter war wiederum die seismische Tätigkeit des folgenden Tages, der folgende Beben aufwies: um 0³/4 (- 23³/4) h und 5¹/₂ h leicht bis mässig zu Messina, um 21/4 h zu Teana (Potenza), Zeitungsnachrichten zufolge frühmorgens leicht zu Trient und im Sulztal (Tirol), um 8 h 23 m (6 h 57 m) ziemlich stark bis stark zu Livingstone (Nord-Rhodesia), um 151/2 h leicht zu Messina und 23 h 12 m (22 h 12 m) leicht und ganz lokal zu Crni Kao (Serbien). Der 29. wies neben einem schwachen Beben um 22 h 05 m (13 h 05 m) in Süd-Nippon (Japan) gegen 0 h 25 m (- 23 h 25 m) ein ziemlich starkes Beben von beträchtlicher Ausdehnung in Serbien auf, das nach Angaben von Herrn Prof. J. Mihailovic hauptsächlich in den Ortschaften Lapovo, Batocina, Brzau und Svilajinac verspürt wurde, wozu sich noch um 2 h 18 m ein leichtes lokales Nachbeben zu Svilajinac gesellte. Am 30. gab es um 63/4 (53/4) h einen sehr leichten Stoss in Tiriolo (Catanzaro, Italien) und um 14 h 58 m (6 h 58 m) ein leichtes Beben in Baguio (Central-Luzon, Philippinen). Den Schluss der seismischen Tätigkeit des Monats Mai bildete am 31. ein starkes Beben in Nord-Nippon.

Nach den Mitteilungen von Herrn Prof. Alfano, dem Direktor des Observatoriums "Pio X" in Valle di Pompei, gestaltete sich die eruptive Tätigkeit des Vesuvs während des Monats Mai wie folgt:1. Weisslicher Rauch aus dem südwestlichen und nordöstlichen Teile des Kraters; 6. und 7. viel Dampf im Innern des Kraters, namentlich im Südwesten; 7. und 8. desgleichen, dazu noch grauer Rauch im Nordosten; 12. und 13. wenig Dampf aus dem Rande des Kraters; 15., 16., 20., 23., 24., 29.—31. wenig weisser Dampf aus SW.; 22. dichter weisser Rauch im Krater; 25. viel schwärzlicher Rauch. Ganz frei von Dämpfen war der Berg blos vom 17.—19., dagegen durch Wolkenbedeckung der Beobachtung entzogen am 2.—5. 10., 11., 14., 21., 27. und 28.

Das Epizentrum des Erdbebens vom 22. Januar 1910

hat Herr Dr. E. Tams in Hamburg zum Gegenstande einer neuen eingehenderen Untersuchung gemacht ("Beiträge zur Geophysik", X. Band, 4. Heft, S. 250—255), worin er sich gegen die Ausführungen in der Januarnummer unserer seismischen Monatsübersicht wendet und zu folgendem Ergebnis gelangt: "Der von A. Sieberg auf Grund des ihm seinerzeit zur Verfügung stehenden makroseismischen Materials gezo-- 8 --



Insel seinen Ausgang genommen und sich von dorther über die ganze Insel ausgebreitet habe, kann daher nicht mehr aufrecht erhalten werden, und die daran geknüpften Folgerungen über den Wert einer mittelst seismometrischer Aufzeichnungen allein vorgenommenen Lokalisierung des Epizentrums müssen in dem ihnen gegebenen Umfange eingeschränkt werden". Darauf sei an dieser Stelle ganz kurz nachstehendes erwidert:

Das vom Zentralbureau der internationalen seismologischen Assoziation Herrn Dr. Tams zur Verfügung gestellte makroseismische Beobachtungsmaterial lässt lediglich erkennen, dass das Erdbeben im grössten Teile von Island gefühlt worden ist: Intensitäten lassen sich lediglich für Akureyri und Reykjanes genauer bestimmen. Bezüglich der Bebenstärke in Akureyri stimmen Dr. Tams und Sieberg überein, während merkwürdigerweise auf die Beobachtungen in Reykjanes kein Gewicht gelegt wird. Der Bericht des Herrn Halldorsson, Direktor der intern. Seismometerstation an der Steuermannsschule in Reykjavik, der nach den in Strassburg befindlichen Beobachtungsjournalen als ganz besonders zuverlässig angesehen werden muss, besagt in wörtlicher Uebersetzung folgendes: "Das Erdbeben ist mehr oder weniger stark an vielen Orten des Landes gefühlt worden. z. B. in Reykjavik, Isafjord, Akureyri, Seydisfjord, Reykjanes und einigen anderen Orten. Die Stösse waren bei

weitem am heftigsten in Reykjanes, wo oft Er-1 schütterungen gefühlt werden, wenn sie auch sonst im Lande nicht zur Beobachtung gelangen. An diesem Tage wurde das Wohnhaus beim Reykjanes-Leuchtturm verschoben und der Leuchtturm selbst erhielt einen grossen Riss. Zu Akureyri wurden Fensterscheiben zerbrochen. Weitere Schäden wurden jedoch vom Erdbeben nicht angerichtet". In Reykjanes erreichte also das Beben mindestens den VII. Stärkegrad und damit den höchsten auf der Insel beobachteten: denn der Wortlaut der Beobachtungen an den anderen von Herrn Dr. Tams aufgeführten Orten deutet nur auf schwache Erschütterungen hin. Die Ansicht von Herr Dr. Tams die Entstehung des Querrisses im Leuchtturm von Reykjanes ist nicht auf dieses Beben zurückzuführen, sondern auf Erschütterungen, die möglicherweise als Relaisbeben mit dem Hauptbeben gentisch in Beziehung stehen . . . ", dürfte nicht leicht zu begründen sein; denn normaler Weise werden an ein und demselben Objekt die stärksten Erschütterungen auch die stärksten Beschädigungen verursachen. Schon aus diesen kurzen Erörterungen dürfte zur Genüge hervorgehen, dass Herr Dr. Tams an dem von Sieberg entworfenen Bilde des Erdbebens und den daraus gezogenen Schlüssen nichts zu ändern vermochte. Eingehender wird sich damit eine Abhandlung im nächsten Hefte der "Beiträge zur Geophysik" beschäftigen, während Herr Dr. Mainka an gleicher Stelle die instrumentellen Registrierungen in Reykjavik diskutieren wird.

I. A.: August Sieberg.



über die seismische Tätigkeit der Erdrinde

nach den der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. zugegangenen Nachrichten.

Juni.

Ueber Erdbeben während des Monats Juni 1910 sind der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. Els. seitens der Deutschen Konsulate im Auslande, von privaten Beobachtern, sowie von den Observatorien Saint-Martial in Port-aux-Prince (Haïti), Sarajevo (Bosnien) und Sofia

(Bulgarien) die in der nachstehenden Tabelle enthaltenen Mitteilungen zugegangen. Die weiteren Angaben des Textes sind aus Quellen mannigfacher Art, vornehmlich aber Institutsberichten, geschöpft.

in Port-aux-Prince (Haïti),	Sara	jevo (Bos	nien) und	Sofia				
Ort	Tag	(Mitterna	eit cht = 0 h) Greenw.**) h. m.	Art der Bewegung	_Stärke **) I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	Bemerkungen
Mito (Nord-Nippon, Japan)	1.	4.32	— 19.32	plötzlicher Ver- tikalstoss	ziemlich stark	-	-	
Utsunomiya	77			plötzlicher Stoss	"schwach"	_		
Tokio, Tsukuba	77	_		plötzlicher Stoss	leicht	-	-	
Yokohama, Maebashi, Kofu	22	9-	_		unmerklich	-	-	
Môle-St. Nicolas (Haîti)	2.	14.—	183/4-	1 Stoss		-	-	Geräusch.
Miragoane (Haïti)	2.	18.20	23.00	1 Stoss	"stark"	7	-	
Leogane, Anse-à-Veau, Bainet, Jacmel	77			Erdbeben		-	-	
Port-au-Prince	77	18.16	22.56	2 Stösse mit 2 Sek. Intervall	leicht	3	NO	
Valparaiso (Chile)	3.	5.40	10.40	2 Stösse	"hart"	5	0	
Miragoane (Haïti)	3.	8.—	123/4-	1 Stoss		-	-	
Miragoane, Môle-St. Nicolas	3.	13.—	173/4-	Erdbeben	"schwach"	-	-	
Antofagasta (Chile)	3.	18.03	23.03	1 Stoss	(leicht)	5-6	S	
Mejillones del Sur	77	-	-	2 Stösse	(leicht)	10	N	
Môle-St. Nicolos	4.	17.—	213/4-	Erdbeben		-	-	
Môle-St. Nicolas	4.	18.30	23.10	Erdbeben		-	-	
Ciarens (Schweiz)	5.	0.20	-23.20	1 Vertikalstoss	ziemlich stark	-	-	Geräusch gleichzeitig Das Bel
Kanigoro b. Madisen (Java)	6.	4.45	- 21.19	1 Stoss	(leicht)	4	W	war fühlbar von Territet bezw. taux bis Vevey, sowie in den ob
Valparaiso (Chile)	6.	19.26	+0.26	Zittern mit zwei Stössen	mässig	ca. 20		Dörfern Chernex, Brent, Chailly Blonay. Auf dem Genfer See wur von Mehreren eine Welle beobacht die sich vom Ufer entfernte, a
Zerstörendes Erdbeben in der Campania und Basilicata (Unt Italien)	7.	3.05 ca.	2.05 ca.					Registriert in Strassburg um 06 m 27 s GreenwZ. — Die zurz bekannten äussersten Orte, an der das Beben verspürt worden ist, s
Calitri und Umgegend	17	_		Erdbeben	verwüstend	-	-	Isernia, Campobasso, Torre M giore, S. Severo, Bari, Poten
Conza-Rapolla-San Fele				Erdbeben	zerstörend	-	-	Picerno, Salerno, Napoli, Caser
Bovino-Castel Baronia				Erdbeben	zerstörend	-	-	
Juaymas (Sonora, Mexico)	7.	4.34	11.58	3 Stösse	(leicht)	6	0	Leichtes Geräusch.
Sivas (Cappadocien, Kleinasien).	7.?	-	-	1 Stoss	"stark"	-	-	Tag unsicher! Kein Schaden.
Yokohama (Central-Nippon, Jap.)		20.51	11.51	langs. Bewegung		-	-	
Tokio, Choshi, Mito, Fukushima, Tsukuba, Kanayama	_		-	Erdbeben	leicht	-	-	
Kanazawa, Miyatsu, Kofu Matsu- moto, Niigata, Akita, Fukui, Kumagai	n				unmerklich			
Chichishima (Bonin-Inseln, Jap.)	9.	20 54	11.54	plötzlicher Stoss	stark		-	Geräusch. — Möglicherweise reg triert in Strassburg um 12 h 0 27 s.
Jajce (Bosnien)	11.	13.17	12.17	1 Vertikalstoss dann wellen- förmiges Zittern	mässig	3	SO	Geräusch nachher.

^{*)} Wenn bei der Umrechnung in Greenwich-Zeit das Beben auf den dem Orts-Tage voraufgehenden oder nachfolgenden Greenwich-Tag fällt, wird die Abweichung durch ein — (Minuszeichen) bezw. ein + (Pluszeichen) kenntlich gemacht.

förmiges Zittern

^{**)} Lässt der Bericht keine Bestimmung der Bebenstärke zu, dann wird in "Anführungszeichen" die vom Beobachter gewählte Bezeichnung mitgeteilt. Die in Klammern gesetzte Stärkebezeichnung (leicht) zeigt an, dass das Beben wegen des Fehlens jeglicher Angaben über etwaige Bebenwirkungen vermutlich als in Klammern gesetzte Stärkebezeichnung (leicht) zeigt an, dass das Beben wegen des Fehlens jeglicher Angaben über etwaige Bebenwirkungen vermutlich als in Klammern gesetzte Stärkebezeichnung (leicht) zeigt an, dass das Beben wegen des Fehlens jeglicher Angaben über etwaige Bebenwirkungen vermutlich als geringfügig angesehen werden darf. Von den japanischen Erdbeben sind, ihrer großen Zahl wegen, nur diejenigen aufgenommen, die mindestens als "schwach" geringfügig angesehen werden darf. Von den japanischen Erdbeben sind, ihrer großen Zahl wegen, nur diejenigen aufgenommen, die mindestens als "schwach" bezeichnet sind, was dem III.—V. Grade (leicht bis ziemlich stark) unserer Intensitätsskala entspricht.

	1	Ze		1	1	I Donon	Dist	International
Ort	Tag	(Mitternac	ht = 0 h	Art der	Stärke	Dauer		Seismological
		der Quelle	Greenw.	Bewegung	I-XII	Sek.		Bemer L Centre
	1	h. m.	h. m.	-	-	I SON.		
Kinkwazan (Japan)	11.	20.58	11.58	langs. Bewegung	"schwach"			Registrierung in Tokio 20 h 501 m
Tokio	17	-		langs. Bewegung				00 s.
Mladewsko (Ostrumelien)	12.	ca. 113/4-	ca. 93/4-	Erdbeben	mässig bis	-		Detailliertere Zeitaugaben: Stara Za-
					ziemlich stark			gora II h 41 m, Kortar II h 46 m.
Talaschmanlij		-	-	Erdbeben	-	-	-	Popowo 11 h 50 m. Gertlusch wird gemeldet aus Korten, Popowo, Ra-
Stara Zagora, Yambol		-		Erdbeben	"schwach"	-		dewe und Talaschmanlij.
Korten, Popowo, Radewo, Stru- pesch	11	-		Erdbeben	leicht	-		
Rota (Marianen-Inseln)	14.	14.35	4.55	1 plötzlicher Stoss	1			
Naha (Japan)		1.00	-16.00				S	Geräusch.
Yambol (Dep. Burgas, Ostrumel.)	15.		3.32	wellenförmig	ziemlich stark "schwach"			
Keelung (Formosa)	15.	8.01	0.01	Erdbeben	ziemlich stark		N	
Cartago (Costa Rica)		ca. 7 —			"schwach"			Panik, aber kein Schaden; ebensolehe
Cartago	15.	10.03	15.39	wellenförmig	stärker als			Meldungen liegen ver aus Alsjuela.
Cartago	15.	10.10	15.46	wellenförmig	vorher"	-		Barba und Santa Barbara. In He- redia wurden einige Hänser leicht
Cartago		14 —	191/2-	Erdbeben	"schwach"	-		soll im Laufe des Tages mehr-
Cartago	15.	W. C. 1 (5	211/2-	Erdbeben	schwach	-		fache Eruptionen dichter Massen gehabt haben.
Malaga (Süd-Spanien)	16.	41/4 ca.	41/4 ca.	2 Stösse	mässig bis	8	N	Die Zeitangaben schwanken zwischen
					ziemlich stark			4 h 15 m und 4 h 30 m! Gerünsch! - Registriert in Strassburg um
Sta. Tecla	77	-		Erdbeben	stark	12	N	4 h 19 m 54 s. Geränsch,
Camino de Terremolinos	"			1 Stoss	"stark"	10	N	Auf dem Lande stärker als in der
Almeria				3 zitternde Stösse	minmiliah stauk	100	777	Stadt. Gerkusch.
				o witter in the rationals	zieiuiich stark	10, 3 u.	W	Die Stösse in Zwischenräumen von ca. 15 m. der erste Stoss weitzus
Nemours (Algerien)	10							
Tremours (Aigerien)	16.	4.16	4.05	2Wellenbewegung kurz nacheinander	ziemlich stark	einige	-	Soll auch in Marokko verspürt worden
Oran	-			1 Stoss	leicht			
Almeria (Süd-Spanien)		16.24	16.24		leicht bis mässig	2		Möglicherweise schlechte Zeit und
Iskretz (Dep. Sofia, Bulgarien).	16.	21.14	19.14		sehr leicht			registriert in Strassburg um 16 h 31,1 m.
Hokoto (Peskadores-Inseln),	17.	13.27	5.27					Registriert in Stramburg um 5 h
Koshun (Formosa)								40 m 51 s.
Taito, Tainan	11			Vertikalstösse		-	-	
				Erdbeben		-	-	
Kilung	18.	5.18	10.13	2 Rucke		-	-	
Kamenica und nächste Umgebung	21.	23.45		1 zitternder Stoss	"stark" mässig	6	-	
(Bosni+n)					manang	-	-	
Davos (Schweiz)	23.	1.55	0.55	1 Stoss	"ziemlich stark"	-	_	Einige leichtere Stöme gingen vorauf
Môle-St. Nicolas (Haïti)	24.	9	133/4 -	1 Stoss		-	-	und folgten nach.
Zerstörendes Erdbeben in Algerien	24.	131/2 ca.	131/2 ca.			-	-	
Masqueray	"			Erdbeben	zerstörend	-	-	
Aumale, Rovigo, Ménerville, Aïn- Bessem, Tablat	12			Erdbeben	sehr stark	-	-	
Bellefontaine, Courbet, Bordj	-			Erdbeben	stark bis			
Menaïl, Les Trembles					sehr stark			
Heftiges Erdbeben in Kleinasien	25./26. oder	Nachts	-					
Jeni Sumar, Iskelib	26./27.							gistriert am 25. um 19 h 25 m 27 s GreenwZeit.
John Dunner, Iskono	"			mehrere Stösse	senr stark bis zerstörend			
Tschorum, Kastamuni, Iki Punarlar	,		-	mehrere Stösse	_stark*			
Trapezunt	n			mehrere Stösse		_		
Yokohama (Central-Nippon, Jap.)	27.	1.08	- 16.08	langs. Bewegung	"schwach"	-		
Tokio, Tsukuba, Kumagai	2		-	-	unmerklich			
Paparatawa (Neu-Pommern, Deutsch-Neu-Guinea)	27.	23.57	13.49	Erdbeben		ca. 5		
Valparaiso (Chile)	98	19.45	1045					
Grande-Rivière, Gonaïves (Haïti)		14.08	+0.45 18.48	3 Stösse				
Ashio, Yokohama Central-Nip-		22.56	13.56	I Stoss Vertikalstoss				
pon, Japan)								
Utsunomiya	, 1		- 1					

*

Ort	Tag	Ze (Mitternach der Quelle h. m.	nt = 0 h)	Art der Bewegung	Stärke I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	International Seismological Centre
Mito, Fura, Tsukuba, Kumagaya, Yokosuka	30.			Vertikalstoss	ziemlich stark		-	
Tokio, Maebashi	17			Vertikalstoss	"schwach"		-	
Nagano	17	-		plötzlicher Stoss	leicht	-	-	

Der Juni begann seine seismische Tätigkeit am 1. um 4 h 32 m(-19 h 32 m Greenwich-Zeit*) mit einem ziemlich starken Erdbeben in Nord-Nippon (Japan), einem leichten Beben in Südsteiermark und Kärnten, namentlich in Murau und Mettnitz, um 8 (7) h, und einem Erdbeben auf der kleinen Sunda-Insel Wetar um 18 h 20 m Greenw.-Zeit. Nachbeben des grossen Erdbebens vom verflossenen Monat wurden auf Haïti am 2. gegen 14 (183/4) h zu Môle- St. Nivolas, um 18 h 16 m (22 h 56 m) in einem grösseren Gebiete bei Port-au-Prince verzeichnet; weitere folgten am 3. um 8 h und 13 h, sowie am 4. um 17 h und 18 h 30 m. Dazu gesellten sich: am 2. um 3 (2) h, 23% h und am 3. um 41/4 h, je ein sehr leichter Stess zu S. Agata Feltria (Pesaro, Italien); am 3. um 4 h 08 m Greenw.-Zeit ein leichtes Beben zu Tacloban (Nordost-Leyte, Philippinen-Inseln, um 5 h 40 m (10 h 40 m) zwei harte Stösse zu Valparaiso (Chile), um 14 h 12 m (13 h 12 m) ein leichtes Zittern zu Gladna (Serbien), um 14 h 63 m (13 h 36 m) ein Lokalbeben in Leoben (Steiermark), und um 18 h 03 m (23 h 03) ein weiteres, leichtes Beben in Chile, nämlich zu Antofagasta und Mejillones del Sur; am 4. gegen 7 (6) h ein Beben zu Teana (Potenza, Italien). Der 5. brachte zunächst, kurz nach Mitternacht, um 0 h 20 m (- 23 h 20 m) ein ziemlich starkes Beben für die Gebiete in der Nordostecke des Genfer Sees (Schweiz), das zu Clarens sogar im oberen Stockwerke eines Hauses einen zwei Finger breiten Riss verursachte; auf dem See selbst wurde bei dieser Gelegenheit von mehreren Personen eine sich vom Ufer entfernende Welle beobachtet. Darauf folgten gegen 13% (12%) h ein starker Stoss in Citta di Castello (Perugia, Italien), um 13/2 h ein mässiges Beben in Messina (Sizilien), um 21 h 30 m Greenw.-Zeit ein ziemlich starkes Beben in den javanischen Residentschaften Preanger, Cheribon, Pekalongan, Semarang, Kedoe, Djokjakarta, Soerakarta, Madioen, Kediri, Pasoeroean und Besoeki, sowie zwischen 23 h und 231/2 h eine Erschütterung in Pergola und Mercatello (Pesaro, Italien). Am 6. gab es um 4 h 28 m (3 h 28 m) ein sehr leichtes, zitterndes Lokalbeben zu Dvorska (Serbien), um 4 h 45 m (-21 h 19 m) einen vermutlich leichten Stoss in der Zuckerfabrik Kanigoro bei Madioen (Java), um 5% (4%) h zwei leichte Stösse wiederum in Citta di Castello, um 93/4 (83/4) h ein mässiges Beben in S. Andrea die Conza (Avellino, Italien) und um 19 h 26 m (+0 h 26 m) eine mässige Erschütterung in der chilenischen Hauptstadt Valparaiso. Ein

zerstörendes Erdbeben in Unteritalien

fand in der Frühe des Morgens, nämlich um 3 h 05 m (2 h 05 m), am 7. statt, welches an allen Seismometerstationen Europas ganz ausgeprägt zur Aufzeichnung gelangte. Das bis jetzt für die Beurteilung dieses Bebens zu Gebote stehende Beobachtungsmaterial bilden teils die in italienischen Zeitungen enthaltenen Mitteilung,, die ein nur sehr lückenhaftes Bild geben, teils Erkundigungen, die A. Sieberg nachträglich in Calitri und Umgegend einzog. Das Schüttergebiet dieses Bebens reichte vom Golf von Neapel bis zum Golf von Manfredonia an der adriatischen Küste, wo allenhalben noch der 5. Stärkegrad festzustellen war; im Norden zeigen den 4.—5. Grad die Städte Isernia, Campobasso, Torre Maggiere und S. Severo, im Süden Potenza den 5.—6. und Picerno den 6.—7. Innerhalb dieser Fläche heben sich zwei

von einander getrennte Gebiete heraus, in denen die Wirkungen des Bebens zerstörend waren: Das eine Gebiet 8. Grades reicht etwa von Bovino bis Castel Baronia, das andere, in dem die Bebenstärke zwischen dem 8 .- 9. Grade schwankt, umfasst etwa die Gegend innerhalb des Dreiecks Rapolla, S. Andrea di Conza, Pescopagano, S. Fele. Wohl am stärksten waren die Verheerungen in der kleinen, etwa 8000 Einwohner zählenden Stadt Calitri (Distrikt S. Angelo dei Lombardi, Provinz Avellino), die an der Eisenbahnlinie Avellino-di Rocchetta gelegen ist. Dort sind einige dreissig Häuser, vornehmlich einstöckige Bauernhäuser, aber nur zwei besser gebaute Häuser, eingestürzt, während viele andere mehr oder weniger gelitten haben. Etwa 20 Menschen sollen dabei das Leben verloren haben, wozu sich noch zahlreiche Verwundete gesellen. Auch in diesem Falle muss man für die Grösse des Unglücks, die allerdings in der Presse stark übertrieben wurde, zum grossen Teil die nach Material und Konstruktion minderwertige Bauweise verantwortlich machen, die in manchen Erdbebengebieten geradezu eine Kalamität bildet. Am stärksten in Mitleidenschaft gezogen waren die amphiteatralisch im oberen Teile des Städtchens liegenden Häuser, die von dem gleichfalls eingestürzten Kastell überragt wurden; verhängnisvoll erwies sich dabei eine wenig widerstandsfähige und leicht abrutschende Art von Tuffboden. Kaum weniger schwer waren die Bebenwirkungen in Vallata. S. Andrea di Conza, San Fele und Castel Baronia. In manchen andern Orten, aus denen Gebäude-Einstürze und -Beschädigungen gemeldet werden, war die Bebenstärke trotzdem erheblich geringer; einwandfrei lässt sich in derartigen Fällen die Bebenstärke nur durch genaue Ortsbesichtigung feststellen, da zu viele Momente in Betracht kommen, die den wahren Sachverhalt verschleiern. Ueberhaupt würde es für die Erkenntnis von Ursache und Wirkung der Erdbeben von grösster Bedeutung sein, wenn sofort nach einem grösseren Beben ein eingehendes Studium an Ort und Stelle durch geschulte Seismologen erfolgen könnte; denn leider ist man zurzeit noch fast ausschliesslich auf die Beobachtungen ungeschulter Personen angewiesen, aus denen man kaum weitgehende Schlüsse ziehen darf.

Weitere Beben des 7. waren: um 4 h 34 m (11 h 58 m) drei leichte Stösse in Guaymas (Sonora, Mexico), ein ziemlich starkes Beben gegen 20 h 40 m (12 h 40 m) im südwestlichen Teile der Philippineninsel Luzon, das auch in Manila instrumentell registriert wurde, sowie vermutlich (Tag und Stunde unsicher!) ein Beben in Siwas (Cappadocien, Kleinasien). Vom 8. sind bisher nur zwei italienische Beben bekannt, nämlich um 51/2 (41/2) h ein Stoss in Caggiano (Avellino) und um 12% h ein mässiges Beben in Castelbuono und Petralia Sottana b. Palermo (Sicilien). Der 9. brachte ein mässig starkes Beben für Central-Nippon (Japan) um 20 h 51 m (11 h 51 m), dem 3 Minuten später ein plötzlicher, starker Stoss auf der Bonin-Insel Chichishima folgte; zu dem zuletzt genannten Beben gehört vermutlich die Strassburger Registrierung um 12 h 01 m 27 s Greenw.-Z. Dazu gesellte sich um 22 h 40 m ein Beben, das im ganzen Tale von San José (Californien) verspürt wurde und vom Vertikalseismograph am Santa Clara College aufgezeichnet wurde, sowie um 23 h 48 m (22 h 48 m) ein mässiges wellenförmiges Beben in Bresje (Serbien). Am 10. fand um 15 h 32 m (14 h 32 m) wiederum ein Beben in Mettnitz (Kärnten) statt.

^{*)} Die eingeklammerten Zeitangaben bedeuten stets die Greenwich-Zeit!

Die zweite Junidekade begann am 11. mit einem mässigen Beben inJajce (Bosnien) um 13 h 17 m (12 h 17 m), einem Beben in den javanischen Residentschaften Preanger, Cheribon, Banjoemas, Kedoe, Djokjakarta und Madioen, das um 14 h 0 m 52 s Greenw.-Zeit in Batavia zur Registrierung gelangte, einem mässig starken Beben um 20 h 58 m (11 h 58 m) in Central-Nippon (Japan) und um 23 h 40 m (22 h 40 m) einem leichten wellenförmigen Beben in M. Kremare (Serbien). Am 12. gab es um 0 h 30 m (- 23 h 30 m) ein Lokalbeben in Belgrad (Serbien), gegen 111/2 (101/4) h und 12 h ein leichtes bezw. ein sehr leichtes Beben in Pavia (Italien), gegen 113/4 (93/4) h ein mässiges bis ziemlich starkes Beben in Ostrumelien. Der 13. brachte um 22 h 11 m Greenw.-Zeit ein Beben in Wates und Djokjakarta (Java), gegen 6 (5) h einen leichten Stoss in Messina (Sizilien) und um 8 h 58 m (0 h 58 m) ein leichtes Beben zu Tacloban im nordöstlichen Teile von Leyte (Philippinen-Archipel). Vom 14. ist besonders bemerkenswert ein Beben auf der Marianeninsel Rota, von der häufiger Beben bekannt werden, seitdem auf Antrag der Kaiserlichen Hauptstation durch das Kapuzinerkloster in Königshofen bei Strassburg im Marianen- und Karolinen-Archipel ein seismischer Beobachtungsdienst eingerichtet worden ist: dazu kommen noch: um 1 h 15 m (-17 h 15 m) ein leichtes Beben im Nordosten von Mindanao und dem Osten von Leyte (Philippinen), um 21/2 (11/2) h ein Stoss in der Gegend von Avellino (Italien), um 10 h 20 m ein ziemlich starkes Beben in Messina (Sicilien), das sich am gleichen Tage gegen Mitternacht, sowie folgenden mittags in geringer Stärke wiederholte und eine halbe Stunde später ein starkes Beben in der Gegend von Galliano bei Reggio-Calabria auslöste. Am 15. hatte Naha (Japan) um 1 (- 16) h ein ziemlich starkes Beben. um 8 h 01 m (0 h 01 m) Kilung auf Formosa ein ebensolches, um 5 h 32 m (3 h 32 m) Burgas (Ostrumelien) ein schwaches, um 21 h 08 m (13 h 08 m) der Westen der Philippineninsel Leyte ein ziemlich starkes und tagsüber Costa Rica (Mittelamerika) eine Reihe von leichteren Beben, die lediglich in Heredia einige Häuser leicht in Mitleidenschaft zogen; bei dieser Gelegenheit soll der Vulkan Poas, der in seinem Krater einen durch zeitweiliges Aufwallen interessanten See besitzt, mehrfache Eruptionen dichter Massen gehabt haben. Südspanien wurde am 16. gegen 4/4 h Greenw.-Zeit von einem stärkeren Beben betroffen, das zu Sta. Tecla einen leichten Mauerriss verursachte und an allen europäischen Erdbebenstationen zur Aufzeichnung gelangte Anscheinend um genau dieselbe Zeit melden die algerischen Städte Nemours und Oran ein Beben, das Zeitungsnachrichten zufolge auch in Marokko verspürt worden sein soll, infolgedessen man bis auf weiteres die Zusammengehörigkeit dieser Beben anzunehmen geneigt ist Dazu würde gut der Umstand passen, dass die Strassburger instrumentelle Registrierung dieses Bebens stärker war als diejenige des Bebens in Unteritalien am 7. Dazu gesellten sich noch am gleichen Tage um 4 h 10 m (3 h 10 m) ein Beben in Südsteiermark, um 151/2 (141/2) h eine leichte Erschütterung in Belluno (Oberitalien), um 16 h 24 m Greenwich.-Z. ein Nachbeben in Südspanien, um 21 h 14 m (19 h 14 m) ein sehr leichtes Beben in Iskrez (Bulgarien) und um 22 h 14 m (14 h 14 m) ein leichtes Beben zu Butuan (Nord-Mindanao, Philippinen). Ferner wären aufzuführen: Am 17. um 13 h 27 m (5 h 27 m) ein starkes Beben in Süd-Formosa und auf den Pescadores-Inseln, das an den europäischen Stationen registriert wurde, und gegen 13 h 30 m (5 h 30 m) ein mässiges Beben im nördlichen Teile von Luzon, sodass möglicherweise auch diese beiden Beben zusammengehören; um 17 h 12 m (9 h 12 m) ein leichtes Beben in Tacloban (Nordost-Leyte, Philippinen). Am 18. um 2 h 41 m (-18 41 m) eine Wiederholung an dem zuletzt genannten Orte, um 5 h 13 m (10 h 13 m) zwei mässig starke Rucke in der chilenischen Hauptstadt Valparaiso, sowie um 23 h 50 m (22 h 50 m) ein Lokalbeben in Pristova (Steiermark), das sich folgenden Tages

um 4 h 10 m wiederholte. Am 19. gegen 4¹/₂ (3¹/₂) Seismological tes Beben in Messina, und gegen 16¹/₂ h ein Nachteentren der Gegend von Avellino (Italien) Am 20. ein starkes Beben von beträchtlicher Ausdehnung in Serbien.

Der 21. brachte um 2½ (1½) h, 11½ h und 15¾ h leichte Erdstösse in Messina, gegen 7 h 50 m Grennw.-Zeit ein Erdbeben in Paleleh, Gorontalo und Kwandang (Menado, Celebes) und ein mässiges Zittern in Kamenica und Umgegend (Bosnien). Vom 22. ist bisher nur ein mässig starkes Beben in Malabar und Preanger (Java) gegen 1 h 56 m Greenw-Z. bekannt; auch vom 23. liegen nur zwei Meldungen vor, nämlich ein Beben um 1 h 55 m (0 h 55 m) in Davos (Schweiz) und um 2 h 52 m Greenw.-Z. in Posso und Paleleh (Menado, Celebes).

Am 24. fand neben einer leichten Erschütterung in Môle-St. Nicolas (Haïti) gegen 9 h (13% h) und einem starken Beben in Oliva (Valencia, Spanien) ein

zerstörendes Erdheben in Algerien

gegen 13/2 h Pariser Zeit statt. Die instrumentellen Aufzeichnungen dieses Bebens waren so stark, dass in Strassburg die eine Schreibfeder des Seismographen fortgeschleudert wurde. Wie den zahlreich vorliegenden Berichten algerischer Zeitungen zu entnehmen ist, hat das Beben seinen Ausgang im Tell-Atlas westlich von Aumale, im Dira-Gebirge, genommen. Am stärksten scheint das Beben in der Gegend von Masqueray gewesen zu sein, wo grosse Felsstürze vom Gebirge niedergingen und nicht unerheblichen Schaden anrichteten. Am meisten gelitten hat der Duar El Euch in der Commune Tablat; dort gab es infolge der zahlreichen Häusereinstürze über ein Dutzend Tote. Als verheerte Orte werden neben Masqueray noch aufgeführt Aumale, Rovigo, Ménerville, Ain-Bessem, Tablat, Belleville, Courbet, Bordj.-Menaïl und Les Trembles. In Ermangelung genügender topographischer Karten lassen sich genauere Angaben über die Ausbreitung dieses Bebens leider nicht machen; deshalb muss ich mich damit begnügen, auf den Mitteilungen von Herrn Prof. A. Angot in Paris fussend, die Grenzen des Schüttergebietes wie folgt anzugeben: Sétif im Osten, Bou Saada im Süden und Orléansivlle im Westen. Weitere schwächere Erschütterungen folgten in den nächsten Tagen.

In der Nacht vom 25. zum 26. (oder auch vom 26. zum 27... Tag und Stunde ist unsicher!) gab es ein heftiges Erdbeben in der Gegend von Iskelib im mittleren Teile des nördlichen Kleinasien, von dem wahrscheinlich die Registrierung in Strassburg am 25. um 19 h 25 m 27 s Greenw.-Z. herrührt. Dazu kam gleich nach Mitternacht, um 0 h 30 m (-23 h 30 m). ein mässiges in Claut (Udine, Italien), dem am 27. um 11/2 h ein weiteres folgte. Ausserdem hatte der zuletzt genannte Tag aufzuweisen um 1 h 08 m (-16 h 08 m) ein mässig starkes Beben in Central-Nippon, um 16 h 35 m (15 h 35 m) ein Lokalbeben in Aussee (Steiermark) und um 23 h 57 m (13 h 49 m) ein Erdbeben auf der Gazelle-Halbinsel in Neu-Pommern (Deutsch-Neu-Guineea). Die letzten, wenig bedeutenden Erderschütterungen des Monats waren kurz folgende: Am 28. um 4 h 20 m (3 h 20 m) ein ziemlich starkes Nachbeben in S. Andrea di Conza (Avellino, Italien), um 15 h 15 m (14 h 15 m) einLokalbeben in Man. Miljkov (Serbien), um 16 h 08 m ein wenig ausgedehntes Beben in Planinica (Serbien) und um 19 h 45 m (+0 h 45 m) 3 mässige Stösse in Valparaiso (Chile). Am 29. um 14 h 08 m (18 h 48 m) ein Beben in Grande-Rivière und Gonaïves (Haïti), sowie um 15 (14) h, 15 h 20 m und 15 h 30 m Erschütterungen in Rieti (Italien). Am 30. ein ziemlich starkes Beben in der Gegend von Pau, Jurançon Gan, Saint-Faust und Sabenacq (Basses-Pyrénées, Frankreich), um 11 h 50 m (10 h 50 m) ein leichtes Beben in Messina (Sicilien), um 16% (15%) h ein Beben in der Gegend von Avellino (Mittelitalien) und um 22 h 56 m (13 h 56 m) ein starkes Beben in Central-Nippon.

Im Auftrage: August Sieberg.

Monatliche Webersicht



über die seismische Tätigkeit der Erdrinde

nach den der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. zugegangenen Nachrichten.

Juli.

Ueber Erdbeben während des Monats Juli 1910 sind der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. seitens der deutschen Konsulate im Auslande, von privaten Beobachtern, sowie von den Observatorien St. Martial in Port-au-Prince (Haïti), Sarajevo (Bosnien) und

Sofia (Bulgarien), die in der nachstehenden Tabelle enthaltenen Mitteilungen zugegangen. Die weiteren Angaben des Textes sind aus Quellen mannigfacher Art, namentlich Institutsberichten, geschöpft.

Ort	Tag		eit cht = 0 h) Greenw.*) h. m.	Art der Bewegung	Stärke **) I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	Bemerkungen
Ashio (Nord-Nippon, Japan).	3.	2.04	-17.04	kurze Schwingungen	"schwach"			
Bania-Tschepino (Dep. Plovdiv, Bulgarien)	3.	14 55	12.55	Erdbeben	mässig			Geräusch.
Rilski-monastir, Sofia	77	"	77	Erdbeben	sehr leicht	_		
Petrohan	22	"	77		unmerklich	_		
Naha (Japan)	6.	3.30	-18.30	Erdbeben	"schwach"	_	_	
Nase	"	"	"	plötzlicher Ver- tikalstoss	leicht			
San Domingo (Haïti)	7.	kurz vor 12.—	ca. 163/4	Erdbeben	leicht	-	-	
Bir-Rabalou (Algerien)	9.	17.18	17.09	Stoss	stark	mehrere		Die Stösse kommen alle ven dem
Bir-Rabalou (Algerien)	10.	6.15	6.06	Erdbeben	leicht	_	_	zwischen Aumale und Bir-Rabalou gelegenen Gebirge Dira, wo die
Nemuro (Hokkaido, Japan)	10.	13.04	4.04	plötzlicher Stoss	"schwach"	_	_	grösste Intensität zu herrschen scheint.
Bir-Rabalou (Algerien)	11.	tagsüber	_	mehrf. Erdbeben	zum Teil stark	3-4	_	Scheint.
Ishigakijima (Riu-kiu Inseln, Jap.)	11.	23.26	14.26	Erdbeben	"schwach"		_	
Bir-Rabalou (Algerien)	12.	21.07	20.58	Stoss	stark	5-6	-	Geräusch vorher.
Aumale	17	27	27	Stoss	stark	4 ca.	-	
Dol. Praca b. Sarajevo (Bosnien)	12.	22.01	21.01	1 rollender Stoss mit wellenförm. Zittern	mässig	1	N	Geräusch nachher. — Um 22 h 11 m schwacher Nachstoss.
Bir-Rabalou (Algerien)	13.	8.04	7.55	Stoss	mässig	_	_	
Ehrwald (Tirol)	13.	9.40	8.40	2 kurz aufein- ander folgende Stösse	ziemlich stark	bezw. 5		Schlechte Zeit! — Registriert in Strassburg um 8 h 33 m 04 s.
Kinkwazan (Japan)	13.	10.13	1.13	Vertikalstoss	"schwach"	-		
Maizuru (Central-Nippon, Japan)	13.	12.32	3.32	Erdbeben	"schwach"	-		
Kobe, Kyoto	77	"	27	Vertikalstoss	leicht	-		
Fukui, Hikone	77	27	77	Erdbeben	leicht	-	-	
Tsu, Osaka, Kanagawa, Nagoya, Gifu	77	"	77		unmerklich			
Valparaiso (Chile)	13.	14.44	19.44	mehrere Stösse	mässig	15—18	-	Wurde in ziemlich gleicher Stärke
Tirnovo (Bulgarien)	14.	1.30	- 23.30	Stoss	"schwach"	-	-	auch gefühlt in Santiago, Ovalle, Rancagua, San Felipe, Colina, San
Les Trembles (Algerien)	14.	ca. 5 —	ca. 5 —	1 Stoss	ziemlich heftig	-	-	José de Maipo.
Stolac (Herzegovina)	16.	15.59	14.59	wellenförmig	mässig	4	S	Geräusch nachher.
Jambol (Bulgarien)	17.	2.16	0.16	Vertikalstoss		_	_	Geräusch.
Tokio, Yokosuka, Central-Nippon, Japan)	18.	9.13	0.13	plötzlicher Stoss	ziemlich stark		-	
Yokohama	"	"	"	plötzlicher Ver- tikalstoss	"schwach"	-		
Mito, Utsunomiya, Choshi	22	77	7)	Erdbeben	leicht		- 1	
	18.	21.32	21.23	1 Stoss	mässig	2		

^{*)} Wenn bei der Umrechnung in Greenwich-Zeit das Beben auf den dem Orts-Tage voraufgehenden oder nachfolgenden Greenwich-Tag fällt, wird die Abweichung durch ein — (Minuszeichen) bezw. ein + (Pluszeichen) kenntlich gemacht.

^{**)} Lässt der Bericht keine Bestimmung der Bebenstärke zu, dann wird in "Anführungszeichen" die vom Beobachter gewählte Bezeichnung mitgeteilt. Die in Klammern gesetzte Stärkebezeichnung (leicht) zeigt an, dass das Beben wegen des Fehlens jeglicher Angaben über etwaige Bebenwirkungen vermutlich als geringfügig angesehen werden darf. Von den japanischen Erdbeben sind, ihrer grossen Zahl wegen, nur diejenigen aufgenommen, die mindestens als "schwach" bezeichnet sind, was dem III.—V. Grade (leicht bis ziemlich stark) unserer Intensitätsskala entspricht.

	-		-					
Ort	Tag		eit cht = 0 h) Greenw. h. m.	Art der Bewegung	Stärke I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	Bemerk Seismological Centre
Grube Saxamody bei L'Arba	18.	,	"	3 sehr schnell aufeinander		-		Geräusch. — In der Grube Ent- stehung einer neuen Quelle, Stein-
Aïn-Bessem.				folgende Stösse				fall u. Zerstörung der Zimmerung.
Paparatawa (Neu-Pommern,	19.	3.25	— " — 17.16	Schwanken Schütteln	"heftig" "stark"	4-5		Geräusch vorher. — Auch in Belle- fontaine u. Maison Carrée verspürt.
Deutsch-Neu-Guinea) Antofagasta (Chile)		22.40	+3.40	mehrere Stösse			N	
Mejillones del Sur		"	77	1 Stoss	(schwach)	10	N	
Ueskiib (europ. Türkei)		-	_	1 Stoss	"stark"			
Mejillones del Sur (Chile)	20.	4.55	9.55	1 Stoss	(schwach)	10		
Sattelberg (Kaiser-Wilhelms- Land, Deutsch-Neu-Guinea)	22.	20.56	11.09	zuerst Vertikal- stoss, dann hori-	ziemlich stark	-	S	
Finschhafen	"	"	,,	zont. Schwanken Vertikal, dann schütteln		ca. 30	S?	
Ishigakijima (Riu-kiu-Inseln, Jap.)	24.	12.12	3.22	plötzlicher Stoss	"schwach"			
Dehra Dun (Punjab, Indien)	24.	15.15	9.45	1 Stoss	"heftig"			Geräusch vorher.
Mussoorie		,,	"	Erdbeben	mässig bis ziemlich stark	einige		Geräusch.
Sattelberg	24.	19.45	9.54	Erdbeben	leicht bis mässig	_	_	
Sattelberg	25.	20.23	10.32	Erdbeben	leicht bis mässig	_	_	
Smyrna (Klein-Asien)		16.37	14.48	1 Stoss	(schwach)	5-6	0	Ein zweiter, schwacher Stoss von
Ak-Hissar		77	27	1 Stoss	zerstörend		-	23 s Dauer folgte Möglicherweise registriert in Strassburg um 14 h
Zuckerfabrik Kanigora (Mitteljava)		2.15	ca. 19-	Schütteln	(schwach)	3-4	0	56 m.
Sattelberg (KaisWilhelms-Land)	29.	9.30	- 23.39	Erdbeben	(mässig)	ca. 20	S	
Paparatawa (Neu-Pommern)	30.	10.10	0.01	2 Stösse	"schwach"		0	

Soweit bisher bekannt, war der Monat Juli nicht nur Verhältnismässig bebenarm, sondern brachte auch blos wenige interessante Beben.

Die Erdbebentätigkeit setzte erst am 2. ein mit einer sehr leichten Erschütterung in Messina (Sizilien) um 1114 h (1014 h Greenw.-Zeit*) und einem starken Beben im Tale des Agusan-River, im Osten der Philippinen-Insel Mindanao, das in Manila um 13 h 38 m (5 h 38 m) registriert wurde und dem schwache Nachstösse um 14 h 05 m, 14 h 28 m und 16 h 05 m folgten. Recht lebhaft ging es am 3. zu, wo mehr als acht Beben zu verzeichnen sind: um 2 h 04 m (-17 h 04 m) eine schwache Bodenbewegung in Nord-Nippon (Japan); gegen 21/4 (11/4) h leichte Stösse an der Südostflanke des sizilianischen Vulkans Aetna, denen um 5 h ein starker Stoss an dem Ostabhange folgte, zweifellos als Nachwehen zu der Eruption vom März-April: um 14 h 55 m (12 h 55 m) ein mässiges Erdbeben im bulgarischen Departement Plovdiv; gegen 17 (16) h ein leichtes Beben in Tiriolo (Catanzaro, Italien). Im Tale des Agusan-River fand wiederum ein starkes Beben statt, das in Manila um 9 h 59 m (1 h 59 m) instrumentell zur Aufzeichnung gelangte; viele leichte Beben, die nicht einzeln aufgeführt werden sollen, gingen vorauf bezw. folgten nicht nur am gleichen Tage, sondern auch noch in der nächsten Woche. Vom 4. wären zu erwähnen um 3 h 30 m (3 h 21 m) ein schwaches Beben in Aumale (Algerien) und um 9 h 18 m (8 h 18 m) ein Lokalbeben in Sieding (Niederösterreich). Am 6. wurden um 2 (1) h u. 61/4 h leichte Stösse in Messina verspürt, um 3 h 08 m (2 h 10 m) ein ziemlich starkes Beben auf beiden Seiten des Zürichersees bis nach Zug und Glarus hin, dem um 3 h 41 m ein leichtes Nachbeben folgte, um 3 h 30 m (-18 h 30 m) ein schwaches japanisches Beben, ferner ein starkes Beben in Baku, am Kaspischen Meer, das auf der ganzen Halbinsel Apscheron zur Beobachtung gelangte und in Tiflis um 8 h 59 m Greenw.-Zet registriert wurde, sowie gegen 221/4 (211/4) h ein mässiges Beben in Messina und um 23 (22) h ein starkes Nachbeben in Calitri (Avellino, Italien). Am 7. gab es um 21/4 (11/4) h und 4 h

*) Die eingeklammerten Zeitangaben bedeuten stets die Greenwich-Zeit!

Bodenbewegungen in Umbrien(Italien), um 8 h 18 m Greenw.-Zeit ein Beben, das in den javanischen Regentschaften Kediri und Soerakarta gespürt und in Batavia sehr stark instrumentell registriert wurde, während sein eigentliches Epizentrum vermutlich in den Indischen Ozean entfällt; am 8. wiederholten sich die Erschütterungen in Java vom gleichen Epizentrum in wenig geringerer Stärke um 2 h 51 m und 4 h 00 m Greenw.-Zeit, wozu gegen 2 (1) h nochmals ein starkes Beben in Calitri und um 6 h 10 m (-22 h 10 m) ein leichtes Beben zu Butuan im Norden von Mindanao (Philippinen-Inseln) kam. Mit dem 9. setzten die Nachbeben des Erdbebens vom verflossenen Monat in Algerien recht lebhaft ein, die sämtlich aus dem zwischen Aumale und Bir-Babalou gelegenen Gebirge Dira kamen, wo anscheinend die grösste Intensität herrschte; ausserdem gab es an diesem Tage gegen 101/2 (91/2) h ein Beben in der oberitalienischen Stadt Belluno. Für den 10. werden neben einem schwachen Stoss um 13 h 04 m (4 h 04 m) auf der japanischen Insel Hokkaido drei leichte italienische Beben gemeldet, nämlich gegen 3 (2) h in Tiriolo (Catanzaro), 31/2 h in Umbria und 181/2 h in San Procopio (Calabrien), sowie um 19 h 24 m ein Beben in Syrien. Wie aus den Mitteilungen von Herrn Prof. B. Berloty dem Direktor des Observatoriums in Ksara (Libanon) hervorgeht, hatte das zuletzt genannte Beben ein recht ansehnliches Schüttergiebt, trotz anscheinend geringer Stärke. Das Epizentrum scheint in der Gegend von Baalbeck in Antilibanon gelegen zu haben. Das Seismometer in Ksara hat das Beben aufgezeichnet.

Der 11. brachte um 5 (4) h einen leichten Stoss in Monte Cassino (Caserta, Italien), um 10 h 41 m (2 h 41 m) ein leichtes Beben in Tacloban, im Nordosten der Philippinen-Insel Leyte, um 14½ (13½) h einen Stoss in Umbrien (Italien), um 19 h 30 m (18 h 30 m) ein Lokalbeben in Schneeberg bei Rakek (Krain), und um 23 h 26 m (14 h 26 m) ein schwaches Beben in Ishigakijima (Riu-kiu-Inseln, Japan), der 12. um 22 h 01 m (21 h 01 m) ein mässiges Beben in der Gegend von Sarajevo (Bosnien), dem bald nachher ein Nachstoss folgte. Ziemlich reich an Bodenerschütterungen war wiederum der

- 5 -

13. werden doch an diesem Tage ein algerisches, zwei japanische und ein grösseres chilenisches Beben gemeldet, ferner um 01/4 (-231/4) h ein schwacher Stoss in Scheggino (Spoleto, Italien), um 7 h 43 m (- 23 h 43 m) ein leichtes Beben in dem bereits genannten Tacloban, um 181/4 (171/4) h und 191/2 h mässige Beben in Messina, und kurz vor Mitternacht ein Lokalbeben in Klagenfurt (Kärnten). Dazu gesellt sich um 9 h 33 m (8 h 33 m) ein bemerkenswertes Beben in den Ostalpen, das an allen europäischen Seismometerstationen zur Aufzeichnung gelangte: an der Erdbebenstation in München wurden sogar die Schreibnadeln des Apparates aus ihren Lagern geschleudert. Wie aus den kurzen Angaben der k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik in Wien, der Schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt in Zürich und Zeitungsberichten hervorgeht, wurde das Beben in Tirol, Salzburg, Oberösterreich, Böhmen, der Nordschweiz und Bayern verspürt. In Bayern verläuft, den Mitteilungen von Hrn. Prof. Messerschmitt zufolge, die äussere Umgrenzungslinie des Schüttergebietes vom Bodensee über Kempten, Günzburg gegen den Starnberger See nach Ingolstadt; innerhalb dieses Gebietes zeigte sich kein wesentlicher Unterschied in der Stärke des Bebens, die etwa dem 4. Grade entsprach. Der Herd des Bebens scheint südlich der Zugspitze, im Mieminger Gebirge, gelegen zu haben, wo an vielen Orten Felsstürze und Steinschläge beobachtet worden sind. In Telfs, Silz, Rietz, Imst, Nassereith und anderen Orten des Oberinntales wurden sogar leichte Gebäudebeschädigungen (Mauerrisse, Herabstürzen von Kaminen etc.) angerichtet. Nachbeben folgten in Tirol zu Nassereith um 11 h 15 m und 15 h 48 m. In Messina wiederholten sich die Bodenbewegungen in ziemlicher Stärke am 14. um 11/2 (01/2) h und 6 h, wozu noch je ein schwacher Stoss in Tirnovo (Bulgarien) um 1 h 30 m (23 h 30 m) und in Monte Cassino (Caserta, Italien) gegen 4 h kam. Auch am 15. stellten sich in Messina Erderschütterungen ein, nämlich um 51/2 h und 61/4 h; ferner wurden um 1 h 25 m ein sehr leichtes Beben in Einsiedeln (Schweiz), um 8 h 25 m (8 h 16 m) leichte Zitterbewegungen in Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées, Frankreich) sowie · um 18 h 34 m Greenw.-Zeit einige leichte Vertikalstösse aus der nordpersischen Stadt Täbris gemeldet. Am 16. gab es ein mässiges wellenförmiges Beben in Stolac (Herzegowina) um 15 h 49 m (14 h 49 m), ein Lokalbeben in Politz (Krain) um 22 h 17 m (21 h 17 m), am 17. um 2 h 16 m (0 h 16 m) einen Vertikalstoss in Jambol (Bulgarien), um 3% (2%) h einen leichten Stoss in Messina, um 5 h 58 m (4 h 58 m) ein Beben auf der Raxalpe Steiermark), um 81/4 h ein Beben in Tiriolo (Catanzaro) und um 22 h ein solches in Cassia (Italien), sowie am 18. um 9 h 13 m (0 h 13 m) ein ziemlich starkes Beben in Zentral-Nippon (Japan). In unseren Südseebesitzungen begann sich am 19. die seismische Tätigkeit wieder zu regen, indem sich um 3 h 25 m (- 17 h 16 m) in Paparatawa auf der Gazelle-Halbinsel Neu-Pommerns ein starkes Schütteln bemerkbar machte; gegen 61/4 (51/4) h hatte Messina wieder ein schwaches Beben, um 9 h 16 m (8 h 16 m) wurden die ungarischen Gemeinden Temesvar und Szakahaza mässig erschüttert, um 22 h 40 m (+ 3 h 40 m) fanden im nördlichen Chile mehrere schwache Stösse statt. Am 20. wiederholte sich das Beben in Nordchile um 4 h 55 m (9 h 55 m), wozu sich um 4 h 39 m ein leichtes in Tacloban (Nordost-Leyte, Philippinen) und ein Stoss in Uesküb (europäische Türkei) gesellten.

Die letzte Julidekade begann ihre seismische Tätigkeit am 20. um 9½ (8½) h mit einem lokalen Beben in Thaur (Tirol), worauf gleich der 22. folgte mit leichten bis ziemlich starken Erschütterungen an der Nordostküste der Philippinen-Inse Mindanao um 12h 49m (4h 49m), 22h 01m 22h 04m, 22h 18 m und 22 h 25 m; dort wiederholten sich die Stösse am 23. um 17 h 23 m, am 25. um 3 h 48 m und 8 h 45 m, sowie am 26. um 21 h 39 m. Weiterhin verzeichneten Erdbeben am 22. um 2 h 33 m (1 h 33 m) die Orte Tribuce, Tschernembl, Dragatus und Weinitz in Krain, sowie das Sattelberg-Gebiet auf Kai-

ser-Wilhelms-Land in Deutsch-Neu-Guinea un 20 h 56 m (11 h 09 m). Die österreichischen Kronländer wurden grander auf den grander mal lokal erschüttert, nämlich gegen 5 (4) h Ste Gallenkirg! (Tirol), um 11 h 36 m Gmünd (Kärnten) und um 13 h 35 m Raabs (Niederösterreich); ausserdem ist vom gleichen Tage ein Beben in Messina gegen 15 (14) h bekannt. Am 24. gab es zwischen 11/4 h und 11/2 h (01/4 h-01/2 h) ein Beben in Klagenfurt (Kärnten), um 4 h 20 m Greenw.-Z. ein Beben in den Residentschaften Palembang und Benkoelen (Sumatra), gegen 5 (4) h einen leichten Stoss im Gebiet von Monteleone (Calabrien), um 12 h 22 m (3 h 22 m) einen plötzlichen schwachen Stoss auf der zu Japan gehörenden Riu-kiu-Insel Ishigakijima, um 15 h 15 m (9 h 45 m) ein recht starkes Beben im Punjab (Indien), sowie um 19 h 45 m (9 h 54 m) ein leichtes wiederum im Sattelberggebiete, wo es sich am 25. um 20 h 23 m (10 h 32 m) wiederholte; am letztgenannten Tage machten sich auch in Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées, Frankreich) um 12 h 24 m (12 h 15 m) leichte Zitterbewegungen mit unterirdischem Geräusch bemerkbar. Der 26. hatte lediglich ein leichtes Beben in Giano (Perugia), gegen 51/4 (4/4) h, und ein etwas stärkeres Beben in Montavon (Oberarlberg, Schweiz) um 5 h 15 m (4 h 15 m) aufzuweisen. Ein bedeutenderes Beben brachte der 27. um 16 h 37 m (14 h 48m), durch das in Ak-Hissar, im Wilajet Smyrna (Kleinasien), mannigfache Beschädigungen angerichtet wurden: mehrere Häuser, Schulen und 3 Minarets stürzten ein, 2 Moscheen und viele Häuser wurden beschädigt, 2 Menschen getötet, mehrere verwundet; das Wasser in den Brunnen wurde aufgerührt und trat schlammig über die Brunnenränder. In Smyrna selbst trat das Beben nur schwach auf. Von weiteren Beben wären noch die nachstehenden zu erwähnen: Am 28. gegen 31/4 (21/4) h ein mässiges Beben auf der Insel Ustica im Tyrrhenischen Meer und um 19 h 02 Greenw.-Z. ein Beben in den javanischen Residentschaften Preanger, Djokjakarta, Kediri, Madioen und Pasoeroean; am 29. um 2 h 15 m (ca. — 19 h) ein lokales Beben in Mitteljava, um 9 h 30 m (— 23 h 39 m) ein Beben im Sattelberggebiete, um 81/4 (71/4) h, 93/4 und 17 h leichte Stösse in Messina; am 30. ein schwaches Beben auf der Gazelle-Halbinsel Neu-Pommerns; am 31. um 2 h 46 m (1 h 46 m) eine leichte Erschütterung in Messina und um 181/2 (171/2) h ein mässiges Beben in St. Andrea di Conza (Avellino, Italien). Im Verlaufe des Monats wurden, Herrn Prof. Rudin zufolge, in San José de Costa Rica 25 sehr leichte bis leichte Nachbeben verspürt. Von einem zerstörenden Erdbeben auf der japanischen Insel Hokkaido, das Zeitungsnachrichten zufolge vor dem 24. stattgefunden haben soll, berichtet der Japanische Staatsanzeiger nichts.

Die Tätigkeit des Vesuvs gestaltete sich nach den Mitteilungen von Herrn Prof. Alfano, dem Direktor des Observatoriums "Pio X." in Valle di Pompei, während des Monats Juli wie folgt: 1. Viel schwarzer Rauch entsteigt dem Südwestteile des Kraters; 3. viel schwärzlicher Rauch über dem ganzen Krater; 6. leichte Dämpfe aus Südwesten; 8. viele weisse Dämpfe im Krater; 9. teilweise bedeckt, infolge eines beträchtlichen Bergschlipfes im Krater ist viele Asche in Ottaiano und S. Giuseppe gefallen; 10. schwärzlicher Rauch; 11.—16. grauer Rauch, namentlich im Nordosten; 19. grosse Wolke schwarzen Rauches im Nordosten; 20.—21. grauer Rauch; 25. nachdem um 9 h der Krater völlig frei von Dämpfen war, erhob sich um 9 h 15 m aus dem Krater ein 200 m hoher Kegel von stark mit Asche beladenem Rauch, der vom Winde langsam nach Südwesten abgetrieben wurde, und ein anderer Bergschlipf folgte; 26.—28. viele Dämpfe aus Südosten. Ganz frei von Dämpfen war der Berg am 2., 17., 18., 22., 23., 30. und 31., dagegen durch Wolkenbedeckung der Beobachtung entzogen am 4., 5., 7., 24. und 29. Die Solfaterentätigkeit hielt an. Die Kraterränder bröckeln, namentlich im nordöstlichen Teile, ununterbrochen ab.

Im Auftrage: August Sieberg.



über die seismische Tätigkeit der Erdrinde

nach den der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. zugegangenen Nachrichten.

August.

Ueber Erdbeben während des Monats August 1910 sind der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. seitens der deutschen Konsulate im Auslande, von privaten Beobachtern, sowie von den Observatorien St. Martial in Port-au-Prince (Haïti), Sarajevo (Bos-

nien), Sofia (Bulgarien) und Zürich (Schweiz) die in der nachstehenden Tabelle enthaltenen Mitteilungen zugegangen. Die weiteren Angaben des Textes sind aus Quellen mannigfacher Art, namentlich Institutsberichten, geschöpft.

Hen St. Martial in Fort-au-	-Frin	e (Halti)	, Sarajev	0 (Bos- 1				
Ort	Tag	(Mitterna	eit cht = 0 h) Greenw.**) h. m.	Art der Bewegung	Stärke **) I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	Bemerkungen
Roupkité (Dep. Stara-Zagora, Bulgarien)	1.	ca. 8.50	ca. 6.50	wellenförmig	"leicht"		-	
Stolac, Zegulja Karanla (Herze- govina)	2.	8.15	7.15	1 wellenförmige und zitternde Bewegung	mässig	5 /	N	
Johovica (Bosnien)	2.	9.05	8.05	2 Verrikalstösse, dann Schaukeln	ziemlich stark	je 10 bis 15		Geräusch vorher.
Velika Kladusa	"	"	77	2 Wellenbeweg	mässig	3	W	Geräusch gleichzeitig.
Starkes Erdbeben in Haïti	3.	17.59	22.39	-				In der ganzen Republik gefühlt, über die Ausdehnung in der Republik
Furcy	77	"	"	Vertikalstoss und horizontal	stark	50	SO	Santo Domingo ist nichts bekannt Die Vertikalkomponente besonder stark.
Thomazeau, Pétionville, Jacmel, Bainet, Corail	77	77	"	Erdbeben	stark	-		
Port-au-Prince, St. Marc	77	77	"	Erdbeben	ziemlich stark	-	_	
Cap Haïtien	77	77	"	Erdbeben	mässig	-	_	
Môle-St. Nicolas, Léogâne, Cayes, Gauthier, Tiburon	77	"	"	Erdbeben	"stark"			
Baynet, Miragoane	n	77	77	Erdbeben	"schwach"	-	-	
Port-au-Prince (Haïti)	4.	2.20	7.00	1 Stoss	sehr leicht	-	oso	Auch gefühlt in Leogane, Jacmel Corail, Gonaïves, Insel Gonave Baynet und Cap-Haïtien.
Utsunomiya (Central-Nippon, Jap.)	5.	13.57	4.57	plötzlich	"schwach"	1-	-	Day 22ct and Oup 22artion.
Tokio, Yokohama	77	77	"		unmerklich	-	-	
Port-au-Prince	7.	1.56	6.36	Vertikal und horizontal	leicht	120	SO	Die Vertikalkomponente besonder stark ausgeprägt,
Dioinsattel (Herzegowina)	7.	12.15	11.15	3 Vertikalstösse	mässig	10	N	Geräusch nachher.
Smyrna (Vilajet Aïdin Kleinasien)	7.	22.34	20.45	2 Stösse mit 2 Sek. Intervall	"ziemlich stark"	_	SO	
Port-au-Prince	8.	1.10	5.50	stossförmig	sehr leicht	4	oso	
Smyrna	8.	4.11	2.22	Erdbeben	"mässig"	37	W	
Valparaiso (Chile)	8.	13.57	18.57	kurze Stösse	mässig	10	-	
Torrevieja, Guardamar, Benejúzar (Spanien)	8.	17.45	17.45	Stösse	mässig bis ziemlich stark	3		
Zürichersee — Zug (Schweiz).	9.	16.30	15.30	mehrere wellen- förmige Stös-e	mässig	1-2	SW?	Schüttergebiet kleiner als am 6. Juli
Hausen b. Zürich	10.	13.40	12.40	Erdbeben	leicht	_	_	
Bir-Rabalou (Algerien)	12.	0.07	-23.58	Erdbeben				
Bir Rabalou	12.	2.10	2.01	Erdbeben		_	_	
Melilla (Marokko)	13.	ca. 4.40	ca. 4.55	Erdbeben	"stark"	12—14		Registriert in Cartuja (Granada Spanien) um 4 h 37 m 54 s.
Wolfgang (Schweiz)	16.	früh- morgens		1 Stoss		-		

^{*)} Wenn bei der Umrechnung in Greenwich-Zeit das Beben auf den dem Orts-Tage voraufgehenden oder nachfolgenden Greenwich-Tag fällt, wird die Abweichung durch ein — (Minuszeichen) bezw. ein + (Pluszeichen) kenntlich gemacht.

morgens

^{**)} Lässt der Bericht keine Bestimmung der Bebenstärke zu, dann wird in "Anführungszeichen" die vom Beobachter gewählte Bezeichnung mitgeteilt. Die in Klammern gesetzte Stärkebezeichnung (leicht) zeigt an, dass das Beben wegen des Fehlens jeglicher Angaben über etwaige Bebenwirkungen vermutlich als geringfügig angesehen werden darf. Von den japanischen Erdbeben sind, ihrer grossen Zahl wegen, nur diejenigen aufgenommen, die mindestens als "schwach" bezeichnet sind, was dem III.—V. Grade (leicht bis ziemlich stark) unserer Intensitätsskala entspricht.

Ort	Tag	Mitterna	eit cht = 0 h) Greenw. h. m.	Art der Bewegung	Stärke I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	Seismological Bemerk 医骨骨管
Davos, Wolfgang	16.	83/4	78/4	1 Stoss		_		
Davos, Wolfgang	16.	12.44	11.44	1 Stoss	leicht?	_	_	
Davos	17.	3.40	2.40	1 Stoss	mässig?	-	_	
Shikapur (Sind, Indien)	17.	17.30	12.00	1 Stoss	"gut fühlbar"	50	W	
Garmisch (Oberbayern)	17.	23.05	22.05	1 Stoss	mässig		_	Geräusch.
Erzerum, Diarbekir, Palu, Salur (Armenien)		ca.16 ¹ / ₂ —			sehr stark bis zerstörend	-		Auch gefühlt in Hassan-Kala, Ma- muret ül Aziz und Melatia.
Aumale, Bir-Rabalou (Algerien)	20.	1.20	1.11	1 Stoss	sehr stark	ca. 14	0	
Ménerville	17	17	"	2 Stösse	mässig bis ziemlich stark		-	
Franzfontein (Deutsch-Südwest- Afrika)	20.	7.15	6.15	1 Stoss	(schwach)	2	-	Geräusch.
Davos (Graubünden, Schweiz) .	22.	3.—	2.—	Stoss	"stark"	11-11	-	
Fushiki (Central-Nippon, Japan)	24.	9.48	0.48	plötzlich	stark	_	-	
San José (Costa Rica)	25.	13.30	19.06	1 kurzer Stoss	(schwach)	_	-	Im Laufe des Tages viele Brontidi.
Cochabamba (Bolivia)	26.	6	101/2	lang anhaltendes Beben	"stark"	_		
Cochabamba	27.	5.40	10.05	Erdbeben	"schwach"	_	-	
Rezgrad (Dep. Rustschuk, Bulgarien)	27.	6.20	4.20	wellenförmig	"leicht"	-	-	Geräusch. — Auch in Kalevo und Zindjirli-Konyudjuk gefühlt.
Razgrad	27.	7.13	5.13	Erdbeben	"leicht"	-		Geräusch. — Auch in Kalevo und Zindjirli Kouyudjuk gefühlt.
Simla (Indien)	27.	12.42	7.12	Erdbeben	leicht	-	-	A 1 . TT. 11. T
Razgrad	27.	12.47	10.47	Erdbeben	"ziemlich stark"	-	-	Auch in Zindjirli-Kouyudjuk und Drenoveste gefühlt.
Razgrad	27.	15.37	13.37	Erdbeben	"leicht"	-	-	
Cochabamba	27.	18.15	22.40	lang anhaltendes Beben	"stark"	-		
Gorna-Bania (Dep. Sofia, Bulgarien)	28.	7.15	5.15	Erdbeben	leicht	70	-	
San José (Costa Rica)	28.	13.46	19.22	Erdbeben	(schwach)	ca. 60	-	Morgens häufige Brontidi.
Cajnica (Bosnien)	29.	23.40	22.40	1 Vertikalstoss	mässig	2	NW	Geräusch gleichzeitig.
Kerrata (Algerien)	30.	3.30	3.21	1 Stoss	"heftig"	-	-	Kein Schaden!
Grono (Graubünden, Schweiz).	31.	2.42	1.42	Seitenstoss und Wellenbewegung		-	N	Geräusch.

wellenbewegung

Auch im August waren, ebenso wie im verflossenen Monat, die Erdbeben wenig zahlreich und von geringer Bedeutung. Ganz besonders fällt die Bebenarmut in Japan und den Philippinen-Inseln auf, die je nur 2 bezw. 1 Beben aufzuweisen hatten, wozu die ungewöhnlich lebhafte seismische Tätigkeit in Kalabrien und Sizilien in bemerkenswerten Gegensatz tritt. Von den instrumentellen Registrierungen in Strassburg lassen sich auffälliger Weise nur ganz vereinzelte mit den nachstehend aufgeführten Erdbeben in Zusammenhang bringen.

Der 1. Monatstag brachte um 73/4 h (63/4 h Greenwich-Zeit*) einen Stoss in Mucciafora (Perugia, Italien), gegen 8 h 50 m (6 h 50 m) ein leichtes wellenförmiges Beben in dem bulgarischen Departement Stara Zagora, um 11 h 15 m (10 h 15 m) ein Lokalbeben in Schaueregg b. Pinggau (Steiermark) und um 113/4 (102/4) h ein Erdbeben in Calabrien und Sizilien. dessen Herd vermutlich am Jonischen Meer gelegen war; registriert wurde das zuletzt genannte Beben in Strassburg um 10 h 42 m 50 s. Am 2. machten sich gegen 5 (4) h mehrere leichte Stösse in Messina (Sizilien) bemerkbar, um 8 h 15 m (7 h 15 m) ein mässiges Beben in der Herzegowina, um 9 h 05 m (8 h 05 m) zwei ziemlich starke Vertikalstösse in Bosnien und um 121/2 (111/2) h leichte Stösse in S. Procopio (Reggio-Calabria). Der 3. hatte eins der wenigen bemerkenswerten Beben des Monats aufzuweisen, nämlich ein starkes, das in der ganzen Republik Haïti (Grosse Antillen)

verspürt wurde und auch auf die Republik S. Domingo übergegriffen haben muss. Das Epizentrum scheint in der Gegend gelegen zu haben, wo sich die südwestliche Halbinsel vom Hauptkörper der Insel abzweigt, wahrscheinlich in der Nähe des in 1540 m Seehöhe gelegenen Ortes Furcy; denn dort traten die Vertikalstösse so stark auf, dass auf dem Boden und Tischen stehende Gegenstände emporschnellten und durcheinander fielen und dass sich Leute nur mit Mühe auf den Beinen halten konnten. Ein Nachbeben folgte am 4. um 2 h 20 m (7 h 00 m), wozu sich um 2 h 25 m (1 h 25 m) ein Beben in Neuschloss (Steiermark) gesellte. Das eine der beiden japanischen Beben des Monats, die den Stärkegrad "schwach" erreichten, entsprechend dem III.-V. Grade unserer Intensitätsskala, und das dazu noch ganz lokaler Natur war, fiel auf den 5. um 13 h 57 m (4 h 57 m) zu Utsungmiya in Zentral-Nippon; dazu kamen noch ein wenig bedeutendes Beben in der Preanger-Residentschaft (Java), das in Batavia um 17 h 04 m Greenw.-Z. instrumentell zur Aufzeichnung gelangte, sowie um 5 h 14 m (5 h 05 m) ein geringfügiger Stoss in Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrenées, Frankreich). Vom 6. ist bisher nur ein leichter Stoss um 101/4 (91/4) h in Messina bekannt. Verhältnismässig reich an seismischen Bodenbewegungen waren die beiden nächsten Tage; denn an ihnen finden sich die nachstehenden Beben verzeichnet: Am 7. um 1 h 10 m (5 h 50 m) leicht in Port-au-Prince (Haïti), um 12 h 15 m (11 h 15 m) drei mässige Vertikalstösse in Dioinsattel (Herzegowina) und um 22 h 34 m (20 h 45 m) 2 ziemlich starke Stösse in der kleinasiatischen Hafenstadt Smyrna,

^{*)} Die eingeklammerten Zeitangaben bedeuten stets die Greenwich-Zeit!

am 8. 1 h 10 m (5 h 50 m) ein weiteres Nachbeben in Port-au-Prince und um 4 h 11 m (2 h 22 m) ein ebensolches in Smyrna, um 5 h 43 m (4 h 43 m) eine Bodenerschütterung in Klösterle und Langen am Arlberg (Tirol), um 6 h 42 m (- 22 h 42 m) ein leichtes Beben in Legaspi und Nueva Caceres auf Luzon (Philippinen-Archipel), das in Manila um 6 h 42 m 01 s registriert wurde, um 13 h 57 m kurze Stösse mässiger Stärke in der chilenischen Hauptstadt Valparaiso, um 173/4h Greenw.-Z. mässige bis ziemlich starke Stösse in der südspanischen Provinz Alicante, denen andere leichtere folgten, gegen 22 (21) h leichte Stösse in S. Alfio di Giarre bei Catania (Sicilien), sowie um 231/4 h leichte Stösse in Messina. Die erste Augustdekade schloss am 9. mit mehreren wellenförmigen Bodenbewegungen mässiger Stärke im Gebiete des Züricherund Zuger-Sees (Schweiz) um 16 h 30 m (15 h 30 m), denen folgenden Tages um 13 h 40 m ein leichteres Beben folgte, und einem leichten Beben in der Gegend von Kolari (Serbien) um 4 h 45 m (3 h 45 m), sowie am10. mit einem Lokalbeben in Alphach (Tirol) um 9 h 01 m (8 h 01 m) und einem mässigen Stoss in Messina um 151/4 h.

Ein leichtes, stossförmiges Lokalbeben in Dvorska (Serbien) fand am 11. um 5 h 27 m (4 h 27 m) statt. Es folgten am 12. gleich nach Mitternacht ein Erdbeben in Algerien und gegen 61/2 (51/2) h ein weiterer Stoss in S. Alfio (Sicilien). Seismisch recht rege war der 13. für die Mittelmeergebiete; brachte er doch um 0 h 05 m (- 23 h 05 m) eine Erschütterung in der Gegend von Avellino Unteritalien), gegen 31/2 h einen leichten Stoss in Messina, um 4¹/4 h einen ebensolchen in Calderola (Macerata, Italien), gegen 4 h 40 m (4 h 55 m) ein recht starkes Erdbeben in der marokkanischen Stadt Melilla, das grosse Aufregung unter der Bevölkerung verursachte und in Cartuja (Granada, Spanien) zur instrumentellen Aufzeichnung gelangte; ferner ein recht ausgedehntes in Mittelitalien, das am stärksten an der adriatischen Küste, nämlich zu Arcona und Fermo auftrat und nicht nur in Rocca di Papa, Tivoli, Vallombreso, Ancarano, Perugia, Urbino, Recanati und Terni, sondern auch jenseits des Meeres, in Neresina in Istrien, verspürt worden ist. Am 14. gab es um 21/2 (11/2 h) leichte Stösse in Giano (Perugia, Italien), gegen 4 h in Benevento (Italien), am 16. tagsiiber einige Stösse in Graubünden, um 5 h und 51/4 h Beben in Messina und, Zeitungsnachrichten zufolge, um 7 h 19 m (7 h 10 m) ein ziemlich lang anhaltendes Beben in Montiers (Dep. Oise, Frankreich), infolgedessen sich der Bevölkerung grosse Erregung bemächtigte. Auf den 17. entfallen ein weiteres Beben in Davos um 3 h 40 m (2 h 40 m), sowie je ein Stoss in Nordindien um 17 h 30 m (12 h 00 m), in Garmisch (Oberbayern) und Untermieming (Tirol) um 23 h 05 m (22 h 05 m), in Ambon (Insel Amboina, Molukken) um 23 h 04 m Greenw.-Z., auf den 18. gegen 23 (22) h eine mässige Erschütterung in Zafferana Etneo und Milo, also unterhalb des Valle del Bove auf dem Vulkan Aetna (Sicilien). Der 19. brachte neben starken Stössen gegen 10% (9%) h in Messina, einer Erschütterung in der Preanger Residentschaft (Java) um 19 h 37 m Greenw.-Z., einem mässigen Beben in Locsmand (Com. Sopron, Ungarn) und der nächsten Umgegend um 19 h 48 m (18 h 48 m), und einem Stoss in Calabrien und Sicilien gegen 221/2 (211/2) h das zweite wichtigere Beben des Monats, nämlich ein starkes bis zerstörendes in Armenien. Die darüber bekannt gewordenenn Einzelheiten gewähren keinen hinlänglichen Einblick in die Ausbreitung des Bebens; nur soviel scheint sicher, dass nicht allein das Schüttergebiet, sondern auch die Zone mit Gebäudebeschädigungen auch rersten grosse Ausdehnung besass. Wurden dech geschädigungen angerichtet, sondern auch in dem mehr als 200 km entfernten Diarbekir und den benachbarten Städten. Diese beiden am härtesten betroffenen Gebiete liegen in grossen, von Bruchlinien begrenzten Senkungsfeldern der Erdrinde. Am 20. wurden erschüttert Algerien kurz nach Mitternacht, Messina ganz leicht gegen 5½ h u. Franzfontein in Deutsch-Südwestafrika schwach um 7¼ (6¼) h. Das Hereroland ist reicher an Erdbeben als gewöhnlich angenommen wird; diese sind durchweg an Bruchlinien der Erdrinde gebunden, auf denen zahlreiche heisse Quellen emporsteigen.

Die Beben der letzten Augustdekade sind durchweg wenig bedeutend, sodass wir uns in der Hauptsache mit einer kurzen Aufzählung derselben begnügen können: Am 21. um 22 h 46 m (21 h 46 m) in Pians, Flirsch und Grins (Tirol). Am 22. gegen 3 (2) h Stoss in Davos (Graubünden, Schweiz), gegen 41/2 h leichter Stoss in Messina, ferner ein Beben in der javanischen Preanger-Residentschaft, das in Batavia um 11 h 57 m registriert worden ist, um 15 h 30 m ein mässiges Beben in Messina, dem zahlreiche Nachstösse folgten, von denen derjenige um 21 h der bemerkenswerteste war. Am 23. um 7 h 30 m (6 h 30 m) ein ziemlich starkes Beben in Messina, um 16 (15) h ein sehr leichtes Beben in Fermo, womit eine seismische Periode in Porto Civitanovo (Macerata, Italien) beginnt. Am 24. um 9 h 08 m (0 h 48 m) das zweite japanische Beben des Monats, zu Fushiki im zentralen Nippon. Am 25. ein kurzes, stossförmiges Nachbeben in San José de Costa Rica, dem im Laufe des Tages zahlreiche der unter dem Namen Brontidi bekannten Schallerscheinungen folgten. Am 26. gegen 6 (10¹/₂) h ein langanhaltendes Beben in Cochabamba (Bolivia), dem am 27. zwei weitere Beben am gleichen Orte folgten; ausserdem hatte der 27. noch mehrere Beben in Razgrad (Bulgarien), sowie um 12 h 42 m (7 h 12 m) ein leichtes Beben in Simla (Nordindien) aufzuweisen. Am 28. fand um 7 h 15 m (5 h 15 m) ein leichtes Beben in Gorna Bania (Bulgarien), gegen 143/4 Greenw.-Zeit ein ebensolches wellenförmiges mit Geräusch in Benejuzar (Südspanien) und um 13 h 46 m (19 h 22 m) ein weiteres, von Brontidi begleitetes Beben in San José de Costa statt. Am 29. gab es um 161/2 (151/2) h ein leichtes Beben in Montecassino (Caserta, Italien), um 23 h 40 m (22 h 40 m) einen mässigen Vertikalstoss in Cajnica (Bosnien). Auf den 30. entfällt noch einmal ein bemerkenswerteres Beben, nämlich dasjenige gegen 31/4 (21/4) h in Calabrien, Sizilien und den Aeolischen Inseln, das grossen Schrecken unter der Bevölkerung hervorrief, ohne aber Schaden anzurichten. In Messina trat das Beben stark auf, das ziemlich stark erschütterte Gebiet reichte von der Insel Lipari einerseits bis nach Mileto andererseits, das mässig erschütterte von Mineo im Südwesten des Aetna bis nach Tropea, nördlich des Capo Valicano. Möglicherweise steht die schwache und nicht weiter einteilbare instrumentelle Registrierung in Strassburg am 30. von 2 h 13,1 m bis 2 h 27 m mit diesem Beben in Zusammenhang. Leichte Nachstösse folgten im Laufe des ganzen Vormittags in Messina. Dazu gesellten sich an diesem Tage noch um 3 h 30 m (3 h 21 m) ein leichter Stoss in Algerien, sowie um 20 h 25 m (19 h 25 m) ein mässiges Lokalbeben in Dvorska (Serbien). Den Beschluss bildeten am 31. um 2 h 42 m (1 h 42 m) ein schwaches Beben in Grono (Graubünden, Schweiz).

Im Auftrage: August Sieberg.



über die seismische Tätigkeit der Erdringe

nach den der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. zugegangenen Nachrichten.

September.

Ueber Erdbeben während des Monats September sind der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. seitens der deutschen Konsulate im Auslande, von privaten Beobachtern, sowie von den Observatorien St. Martial in Port-au-Prince (Haïti), Sarajevo (Bosnien), Sofia (Bul-

garien) und Zürich (Schweiz) die in der nachstehenden Tabelle enthaltenen Mitteilungen zugegangen. Die weiteren Angaben des Textes sind aus Quellen mannigfacher Art, namentlich Institutsberichten, geschöpft.

			ent = 0 h	Art der	Stärke **)	Dauer	Rich-	
Ort	Tag	der Quelle	Greenw.*)	Bewegung	I—XII	in	tung	Bemerkungen
		h. m.	h. m.	Do nogung		Sek.	aus	
Koshun, Taito (Formosa)	1.	8.45	0.45	plötzlicher Stoss	stark			Registriert in Manila um 0 h 46 r
Tainan, Taichu	1 7	77	,,,	Erdbeben	ziemlich stark	-	_	57 s, in Strassburg um 0 h 57,7 m GreenwZ.
Taikoku, Keelung	77	"	"	Erdbeben	leicht	_	_	
Taikoku (Formosa)	1.	12.21	3.21	plötzlicher Stoss	ziemlich stark		-	Nach japanischem Staatsanzeiger; de Bericht des Observatoriums in Ta hoku meldet dieses Beben nicht.
Taikoku (Formosa)	1.	22.21	14.20	langs. Bewegung	stark	_	WNW	Registriert in Manila um 14
Keelung, Tainan, Taichu,	27	"	,,	Erdbeben	mässig	10-	_	23 m 35 s, in Strassburg um 14 33 m 35 s GreenwZ.
Taito	77	- 77	"	schnelle Beweg.	leicht	-	_	
Koshun	27	77	,,		unmerklich	4	-	
Banky (Dep. Sofia, Bulgarien).	2.	10.30	8.30	Erdbeben	"schwach"		_	
Cap Haïtien (Haïti)		ca. 11—	ca. 138/4	1 Stoss	"leicht"		_	Registriet um 11 h 10 m in Port
San Domingo	2.			Erdbeben	"leicht"	_	_	au-Prince.
San Domingo	3.	11.15	13.55	1 Stoss	"stark"	mehrere	-	Möglicherweise Irrtum im Datum so dass zu dem Beben vom 2. in Cap Haitien gehörig!
Andalgala (Prov. Catamarca, Argentiniea)	6.	15.57	20.14	3 Stösse	"stark"	3	W	Kein Schaden. Geräusch Regis triertin Strassburgum 20 h 21,1 m
Andalgalà	6.	22.05	+ 2.22	1 Stoss	"schwach"	ca. 1	W	Geräusch.
Andalgalà	7.	0.01	4.17	1 lang anhaltender Stoss	(leicht)	ca. 4	W	Geränsch.
Kinkwazan (Japan)	7.	0.08	-15.08	plötzlicher Stoss	"schwach"		-	
Ishinomaki	27	77	"	Erdbeben	leicht		-	Geräusch.
Balasor (Bengal, Indien)	7.	6-	01/2	1 Stoss	"stark"	3	-	
Rilski-monastir (Dep. Küstendil, Bulgarien)	7.	12.02	10.02	wellenförmig				
Koshun (Formosa)	7.	12.46	4.46	Erdbeben	ziemlich stark		NE	
Tainan	99	77	17	Erdbeben	leicht	-	E	
Taito	77	77	"		unmerklich	-	-	
Andalgalà	. 7.	18.45	23.02	1 Stoss	"stark"	comes	Direction 1	Kein Schaden. Geräusek.
San Domingo (Haïti)	7.	21.45	+2.25	1 Stoss	"mässig"	-	THE THE WA	
Mayaguez (Porto Rico)	9.	21.50	+ 1.50	1 Stoss	mässig	8-12		
Mayaguez	9.	22.10	+2.10	1 Stoss	1 Stoss		W	
Valparaiso (Chile)	10.	3.20	8.20	mehr. aufeit ander folgende Stösse	miss som de	10		Der erste, ganz plötzliche Stoss wa der stärkste.
Higüey (Rep. San Domingo, Haïti)	10.	9.15	13.55	1 Stoss	"stark"	-		ETERN SUBJECTION OF THE PARTY O
Unalaschka, Dutschharbour (Unalaschka, Alëuten-Inseln)	11.			Erdbeben				Gelegentlich des Erdbebens entstan in der Inselgruppe der Bogosloft Vulkane eine neue Insel. — Höchs wahrscheinlich steht die Regis trierung in Strassburg am 9. un 1 h 25 m 32 s mit diesen Vorgänge in Verbindung.
Yokosuka (Central-Nippon, Japan)	14.	3.35	-18.35	Erdbeben	stark			Registriert in Tokio um 3 h 35 r
Yokohama, Fura ,	27	77	"	plötzlicher Stoss	ziemlich stark	- Carrie		In Yokohama vertikal.

Wenn bei der Umrechnung in Greenwich-Zeit das Beben auf den dem Orts-Tage voraufgehenden oder nachfolgenden Greenwich-Tag fällt, wird die Abweichung durch ein — (Minuszeichen) bezw. ein + (Pluszeichen) kenntlich gemacht.

^{**)} Lässt der Bericht keine Bestimmung der Bebenstärke zu, dann wird in "Anführungszeichen" die vom Beobachter gewählte Bezeichnung mitgeteilt. Die in Klammern gesetzte Stärkebezeichnung (leicht) zeigt an, dass das Beben wegen des Fehlens jeglicher Angaben über etwaige Bebenwirkungen vermutlich als in Klammern gesetzte Stärkebezeichnung (leicht) zeigt an, dass das Beben wegen des Fehlens jeglicher Angaben über etwaige Bebenwirkungen vermutlich als geringfügig angesehen werden darf. Von den japanischen Erdbeben sind, ihrer grossen Zahl wegen, nur diejenigen aufgenommen, die mindestens als "schwach" geringfügig angesehen werden darf. Von den japanischen Erdbeben sind, ihrer grossen Zahl wegen, nur diejenigen aufgenommen, die mindestens als "schwach" bezeichnet sind, was dem III.—V. Grade (leicht bis ziemlich stark) unserer Intensitätsskala entspricht.

	1		eit	Art der	Stärke	Dauer	Rich-	International
Ort	Tag		scht = 0 h)			in	tung	Bemer Seismological
		der Quelle h. m.	Greenw.	Bewegung	I—XII	Sek.	aus	Centre
	1							
Tokio	14.	7	"	plötzlicher Ver- tikalstoss	"schwach"	-	-	
Sukuba, Choshi, Utsunomiya, Mito				langs. Bewegung	"leicht"			
Matsumoto, Kofu, Numazu, Fu-	n	77	77		unmerklich			
kushima, Jida, Jshinomski	77	72	77					
Kupres (Bosnien)	15.	3.44	2.44	1 Stoss, dann	ziemlich stark	3	NO	
				wellenförmiges				
Firmingen Cohinge (Siid Dayoun)	15.	17.55	10 55	Zittern				Wurde nur in einem kleinen Teile
Mieminger-Gebirge (Süd-Bayern)	10.	17.55	16.55	Erdbeben		100		Bayerns, südlich von Garmisch.
Kinkwazan (Japan)	17.	4.08	-19.08	Erdbeben	"schwach"			Geräusch.
erzerum (Armenien)	18.?			Erdbeben	"ziemlich stark"	_	_	Kein Schaden. Tag unsicher!
Rilski-monastir (Dep. Küstendil,	19.	3.35	1.35	wellenförmig	"schwach"	_		
Bulgarie)					,, oon week			
st. Maria (Münstertal), Poschiavo	20.	15.51	14 51	sehr kurzer	mässig	_	WNW	
(Graubünden, Schweiz)	20			Seitenstoss				
adotsu (Shikoku, Japan)	23.	4.51	-19.51	plötzlicher Stoss	"	1	-	Geräusch. Jedenfalls schlechte Zeit! - Bis
erome, Flagstaff, Kingman (Arizona, Vereinigte Staaten)	23.	21.06	+4.06	Erschütterungen	leicht		-	gegen Monatsende folgten viele
(Alizona, verennigte Staaten)								Beben. — Registriert in St. Louis (Mo. Verein. St.) um 3 h 35 m
Vinslow, Williams				Erdbeben		_		30 s. Kein Schaden.
edar	77	"	"	Erdbeben	sehr stark			Bergschlipfe, Bautenbeschädigungen.
an Juan (Argentinien)	24.	6.25	ca. 108/4	Erdbeben	"stark"	_		
illa Castelli b. Rioja	- 79	6.51		Erdbeben	"stark"	-		
an Juan (Argentinien)	24.	11.—	ca. 151/4	Erdbeben	ziemlich stark	_		
fendoza	77	11.—		Erdbeben	"stark"	-		
Villa Castelli	77	11.07	27	Erdbeben	sehr stark bis	-	_	Grosser Gebäudeschaden.
					zerstörend			
Departement Chachai	27	"	n	Erdbeben	sehr stark	-	-	Lehmwände schief gedrückt, andere umgeworfen, einige Gebäude ge-
Lita (Control Ninnon Ianan)	26.	19.27	10.27	plötzlicher Ver-	otanl.			Pagistriant in Walsia 10 h 90 m 47 s
lito (Central-Nippon, Japan) .	20.	19.21	10.21	tikalstoss	stark			Registriert in Tokio 19 h 26 m 47 s.
shio, Utsunomiya				plötzliche Stösse	"stark"	_		In Utsunomiya vertikal.
sukuba, Fukushima, Kanayama,	**	"	71	Erdbeben	ziemlich stark			In Fukushima und Kanayama vertikal.
Jshinomaki								
okio, Kumayaga, Yokohama .	22	"	77	Erdbeben	"schwach"	-	-	
hoshi, Kofu, Nagano	77	27	"	Erdbeben	leicht	-	-	
lumazu, Nagoya, Miyatsu, Fukui,	77	"	27		unmerklich	-	-	
Aomori, Akita	00.0	ca 0411/	00 1591	1 04000	la de la constante de la const	100		The contract of the same
odhpur Rajputana Indien)			ca. 153/4—		leicht			Tag unsicher!
alparaiso (Chile)	29.	23.37	+ 4.37	mehrere kurz aufeinander fol-	mässig		-	Nach ander Angabe 23 h 40 m.
				gende Stösse				

gende Stosse

Bemerkenswert für dem Berichtsmonat ist die Armut an Erdbeben im allgemeinen, sowie speziell auch an interessanteren seismischen Vorgängen; in dieser Hinsicht übertrifft er noch die beiden voraufgegangenen Monate.

Der 1. brachte zunächst drei recht kräftige Erdbeben für die Insel Formosa, von denen das erste auch noch sehr leicht in Santo Domingo auf der zum Philippinen-Archipel gehörigen Insel Batan gefühlt wurde; ihren Ursprung scheinen diese Beben in der Formosastrasse genommen zu haben, woher mehrere Seebeben bekannt sind. Dazu kamen noch leichte Stösse in Messina (Sizilien) um 15 h 35 m (14 h 35 m Greenwich-Zeit*) und um 19 h 25 m. Am 2. gab es um 10 h 30 m (8 h 30 m) ein schwaches Beben in Bulgarien, gegen 11 h (133/4 h) ein Beben auf der Antilleninsel Haïti und gegen 21 (20) h eine leichte Erschütterung in San Procopio (Calabrien, Italien). Vom 3. ist nur ein Beben aus Malabar in der javanischen Residentschaft Preanger (Sundainseln) um 15 h 17 m Greenw.-Z. bekannt. Neben einer ziemlich starken Erschütte-

*) Die eingeklammerten Zeitangaben bedeuten stets die Greenwich-Zeit!

rung gegen 41/2 (31/2) h in Spoleto (Perugia, Italien) hatte auch der 4. ein Beben im Sunda-Archipel aufzuweisen, nämlich um 21 h 35 m Greenw.-Z. auf der Insel Soembawa. Lardello (Pisa, Italien) verzeichnete am 5. um 22 (21) h eine leichte Bodenbewegung. Etwas lebhafter ging es am 6. zu, wo frühmorgens Italien leicht erschüttert wurde, nämlich um 1 h 20 m (0 h 20 m) Messina u. um 4¹/₂ (3¹/₂) h Chiavari, um 3 h 22 m (-19 h 22 m) die Philippinen-Insel Leyte schwache Bodenbewegungen zeigte, sowie die argentinische Stadt Andalgalà mehrere Stösse um 15 h 57 m, 22 h 05 m und um Mitternacht (20 h 14 m, +2 h 22 m und 4 h 17 m) aufzuweisen hatte. Der 7. war besonders bemerkenswert für Ungarn, weil dort die Stadt Beregkisalmás am Nordwestrande der Karpathen drei von Geräusch begleitete Erschütterungen erfuhr; davon waren die erste um 10 h 35 m (9 h 35 m) stark, die beiden anderen um 11 h 45 m und um 13 h 29 m mässig bezw. leicht. Wie gleich vorweg genommen werden soll, folgten an jenem Orte weitere Beben: am 11. drei von geringer bis mässiger Intensität, am 12. morgens, am 13. mittags und am 17. leichte, am 18. um 1. h

30 m ein ziemlich starkes. Ausserdem werden vom 7. gemeldet um 0 h 08 m (- 15 h 08 m) ein schwaches Beben in Nord-Nippen (Japan), gegen 6 (01/2) h ein kräftiger Stoss in Bengal (Indien), mittags (10 h 02 m) ein wellenförmiges Beben im Rilokloster (Bulgarien), um 12 h 46 m (4 h 46 m) ein ziemlich starkes Beben in Formosa, um 15 (14) h eine leichte Erschütterung in S. Andrea di Conza (Avellino, Italien), um 16' h eine ebensolche in Fossano (Cuneo, Italien), um 18 h 45 m (23 h 02 m) ein kräftiger Stoss in Andalgalà, um 21 h 45 m (+ 2 h 25 m) ein mässiger Stoss in San Domingo (Haïti) und endlich gegen 23 (22) h ein sehr leichter Stoss in Pescopagano (Potenza, Italien). Am 8. wiederholte sich die leichte Bodenbewegung in Fossano um 1 h, desgl. fand ein Lokalbeben in St. Leonhard a. Forst (Niederösterreich) um 21 h 58 m (20 h 58 m) statt. Der 9. brachte zunächst zwei weitere österreichische Beben lokalen Charakters, nämlich um 3 h 37 m in Ebnit (Hohenems, Vorarlberg) und um 151/2 h in Moräutsch (Krain), sowie abends zwei Beben in der Stadt Mayaguez an der Westküste der Grossen Antilleninsel Porto Rico. Während des 10. machte sich um 23/4 (13/4) h ein leichter Stoss in Messina (Sizilien) bemerkbar, dem zwischen 33/4 h und 4 h ein intensiveres Beben folgte, das in Messina ziemlich stark bis stark, auf der Insel Lipari leicht auftrat; dazu gesellten sich um 3 h 20 m (8 h 20 m) mehrere aufeinanderfolgende Stösse in Valparaiso (Chile), um 9 h 15 m (13 h 15 m) ein kräftiges Lokalbeben in Higuez auf der Antilleninsel Haiti und um 221/2 (211/2) h ein Beben in Deschney (Böhmen).

Eine sehr interessante Erscheinung hatte der 11. aufzuweisen. Für diesen Tag (das Datum scheint trotz der bestimmten Angabe nicht richtig zu sein!), wird von der Alëuten-Insel Unalaschka ein Erdbeben gemeldet, speziell von der Ortschaft gleichen Namens und von Dutschharbour. So sicher es ist, dass zahlreiche instrumentelle Registrierungen in dem den Alëuten-Inseln vorgelagerten submarinen Graben ihren Ursprung nehmen, ebenso selten gelangt infolge der kulturellen Verhältnisse die Nachricht zu uns, dass ein Beben dort verspürt wurde. Um die Zeit des vorerwähnten Bebens befand sich der Inselvulkan Joanna Bogosloff in Eruption, der im Mai 1796 etwa 16 km nördlich der Insel Umnak (direkt westlich Unalaska gelegen) aus dem Meere emportauchte und dem sich 1883 ein weiterer Inselvulkan zugesellte. Gelegentlich der Eruption vom September 1910 wurde die Inselgruppe der Bogosloff-Vulkane wiederum um eine Insel bereichert, die an einer Stelle dicht beim Percy Peak aus den Wellen auftauchte, wo vorher eine Meerestiefe von etwa 130 m bestand. Nun wurde am 9. September an den meisten Seismometerstationen ein Erdbeben registriert, dessen Herd höchstwahrscheinlich in den Alëuten gelegen war. Man wird wohl kaum fehl gehen, wenn man dieses Beben mit den erwähnten vulkanischen Vorgängen in Zusammenhang bringt. Auf den ersten Blick scheint dies der bisherigen Erfahrungstatsache zu widersprechen, dass die Erdbeben vulkanischen Ursprunges infolge der geringen Herdtiefe nur ein ganz beschränktes Schüttergebiet besitzen. So wie die Verhältnisse aber hier liegen, wird man zu der Annahme gedrängt, die Schollenbewegung, welche das Weltbeben hervorrief, habe das Magma so zusammengepresst, dass es zwischen den Schollenrändern emporquoll. Infolgedessen wäre das Beben nicht Wirkung, sondern Ursache des Vulkanausbruchs gewesen.

Ausserdem hatte am 11. Messina gegen 13 (12) h ein leichtes Beben. Am 12. um 2 h folgte in Messina eine ziemlich starke Erschütterung, um 6 h ein leichter Stoss in Umbrien (Italien). Der 14. brachte um 3 h 35 m (— 18 h 35 m) ein starkes Erdbeben in Zentral-Nippon (Japan), um 13 h 58 m Greenw.-Z. ein Beben auf den Sundainseln Soembawa

und Bali, sowie gegen 171/2 (161/2) h eine Erschülttenmationalmona (Aquila, Italien), der 15. neben ziemlich Steislogo Goidahbewegungen um 3 h 44 m (2 h 44 m) in Kuprer (Bosaien) ein Beben im Oetztal und dem Mieminger Gebirge, das auch auf einen kleinen Teil Bayerns südlich von Garmisch hinübergriff, der 16. um 9 h 04 m (8 h 04 m) ein Lokalbeben in Kamnik (Krain), der 17. um 4 h 08 m (- 19 h 08 m) ein gleichfalls lokales Beben an der Ostküste von Nord-Nippon (Japan), um 5 h 42 m (4 h 42 m) ein Beben in Zegar (Dalmatien), und um 7 h 10 m (- 23 h 10 m) ein sehr leichtes Beben im Norden von Luzon (Philippinen), der 18. (Tag unsicher!) eine kräftige Erschütterung der armenischen Stadt Erzerum, der 19. um 0¹/₂ (— 23¹/₂) h einen leichten Stoss in Messina, eine schwache Wellenbewegung im Rilokloster (Bulgarien) um 3 h 35 m (1 h 35 m) und morgens sowohl wie abends mehrere Erschütterungen in Krain und dem Küstenlande, sowie schliesslich der 20. um 15 h 10 m (14 h 10 m) ein Beben in Sulden am Ortler (Tirol), zwischen 15½ h und 16 h (14½ h-15 h) einen Stoss in Bormio (Sondrio, Italien) und um 15 h 51 m (14 h 51 m) einen mässigen Seitenstoss in Graubünden (Schweiz).

In der letzten Septemberdekade traten nachstehende Erdbeben auf: Am 22. um 1 h 07 m Greenw.-Z. in Koeta Agoeng (Lampong-Distr., Sumatra.) Am 23. um 4 h 51 m (-19 h 51 m) ein schwaches Lokalbeben in Shikoku (Japan), ferner gegen 21 h (4 h) ein Beben im Gebiete des Grand Canon (Vereinigte Staaten), das zahlreiche Bergschlipfe hervorrief und die wenigen Viehzüchter und Indianer, die dort hausen, in die Flucht jagte, sowie um 23 /4 (22 /1) h ein schr leichtes Beben in Montecassino (Caserta, Italien). Zwei weitere sehr starke Beben fanden am 24. in den Anden Argentiens statt. Im Departement Chachal wurden Lehmwände schief gedrückt oder umgeworfen und solide Gebäude erhielten Risse; besonders erheblich waren die Gebäudeschäden in Villa Castelli. Ein ziemlich starkes Beben verzeichnete am 25. um 15 h 15 m (14 h 15 m) die Gemeinde Dolha (Comitat Marmaros, Ungarn). Auch am folgenden Tage, dem 26., hatte Ungarn zwei ziemlich starke Beben aufzuweisen, nämlich in den Gemeinden Bruckenau und Lippa um 2 h 57 m und um 3 h 03 m; dazu kamen noch um 19 h 27 m (10 h 27 m) ein starkes Erdbeben in Zentral-Nippon (Japan), gegen 19^{1/2} (18^{1/2}) h ein leichter Stoss in Messina und vermutlich (Tag unsicher!) gegen 211/4 (153/4) h ein leichter Stoss in Jodhpur (Rajputana. Indien). Der 29. brachte mehrere kurz aufeinander folgende Stösse mässiger Stärke um 23 h 37 m (+ 4 h 37 m) in Valparaiso (Chile). Mit einem leichten Bodenzittern am 30. um 2 h 35 m (2 h 26 m) in Bagnères de Bigorre (Hautes-Pyrénées. Frankreichs sowie leichten Beben um 71/4 (61/4) h in Messina. um 13½ h in Vallelonga (Catanzaro, Italien) und um 15 h in Mileto (Calabrien) endete die seismische Tätigkeit des Berichtsmonats.

Die Tätigkeit des Vesuvs gestaltete sich nach den Angaben von Herrn Prof. G. B. Alfano, dem Direktor des Osservatorio Pio X. in Valle di Pompei bei Neapel wie folgt: Die Dämpfe entstiegen, abgesehen vom 26., ausschliesslich dem siidwestlichen Teile des Kraters. Am 2. waren sie stark entwickelt und mit Aschen beladen, die ihnen eine graue Färbung verliehen, am 3. traten sie nur noch spärlich auf. Am 6. waren die Dämpfe weiss, und ihre Menge steigerte sich am 7. Auch am 16., 21., 22. und 24. gab es starke Dampfentwickelung, während am 26. nur spärliche Rauchmassen an den Kraterränden bemerkbar waren. Folgenden Tags, am 27., stiess die Bocca im Südwesten schwarzen Rauch aus, jedoch war die Dampfentwicklung von da ab bis zum Monatsende recht spärlich. Durch Wolkenbedeckung entzog sich der Krater der Beobachtung am 1., 4., 5., 8., 10-15., 17. und 23., am 9. sowie am 18.20. war er frei von Wolken und Dämpfen.

Im Auftrage: August Sieberg.



über die seismische Tätigkeit der Erdrinde

nach den der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. zugegangenen Nachrichten.

Oktober.

Ueber Erdbeben während des Monats Oktober 1910 sind der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. seitens der deutschen Konsulate im Auslande, von privaten Beobachtern, sowie von den Observatorien München (Bayern), St. Martial in Port-au-Prince (Haïti), Sarajevo

Bosnien) und Sofia (Bulgarien) die in der nachstehenden Tabelle enthaltenen Mitteilungen zugegangen. Die weiteren Angaben des Textes sind aus Quellen mannigfacher Art, namentlich Institutsberichten, geschöpft.

		Mitterns	eit cht = 0 h)	Art der	Stärke ***)	Dauer	Rich-	
Ort	Tag		Greenw.*) h. m.	Bewegung	I—XII	in Sek.	tung	Bemerkungen
Haleb (Syrien)	1.	ca. 21/4	- 233/4 -	4 Stösse wellenförmig	ziemlich stark	ca. 30	0	Geräusch.
Iskenderun (Syrien)	2.	ca. 11/2	ca23.05		(schwach)	4	N	Wahrscheinlich ungenaue Zeitangab
Haleb	77	2.10	-23.41	6 Bewegungen wellenförmig, zuletzt vertikal	mässig bis ziemlich stark	4-8	0	und zusammengehörig! Geräusch.
Utsunomiya (Central-Nippon, Jap.)	2.	13.14	4.14	plötzlicher Stoss	"schwach"	_	_	
Besshi, Niihama (Shikoku, Japan)	3.	2.18	-17.18	plötzlicher Stoss		-	_	Geräusch.
Tadotsu	"	77	,,	plötzlicher Stoss		_	_	
Yosakajima, Matsuyama	77	77	"	plötzlicher Stoss	leicht	_	_	
Okajama	"	77	"		unmerklich	_	_	
Kumagai, Tsukuba, Mito, Maebashi, Yokosuka, Utsunomiya	3.	3.23	-18.23	plötzlicher Stoss	ziemlich stark	-		In Kumagai vertikal.
Ashio	"	77	77	Erdbeben	mässig	-	-	
Tokio, Fura	27	27 1	"	Erdbeben	"schwach"	-	_	
Franzfontein (Deutsch-Südwest- Afrika)	3.	21.03	20.03	1 Stoss		3	NO	
Antofagasta (Chile)	4.	18.10	-23.10	1 Stoss	"stark"	20	S	
Mejillones del Sur		"	"	1 Stoss		40		
Wakayama (Süd-Nippon, Japan)		3.20	- 17.30	Erdbeben	"schwach"	_	-	Zeitangabe ungenau!
Port-de-Paix (Haïti)		2.20	7.00	1 Stoss	leicht	-		
Kinkwazan (Nord-Nippon, Jap.)	6.	5.16	-20.16	Erdbeben	stark	-	-	
Ishinomaki	27	77	"	plötzlicher Stoss	0		-	T- / - 1 - 1 - 0 - 1 - 1
Miyako, Fukushima, Mito, Tsukuba	77	77	77	Erdbeben	leicht		-	In Tsukuba Geräusch.
Aomori	11	10.00	"	T7111	unmerklich		-	Clautteral
Vitscha (Dep. Sofia, Bulgarien)	~	ca. 19.20	17.20	Erdbeben	sehr leicht	-	-	Geräusch.
Valparaiso (Chile)	(.	6.15	11.15	1 Stoss, dann Jeises Zittern	mässig	8		
Pestel (Haïti)	7.	21.10	+1.50	Erdbeben	"stark"	-	-	
Miragoane	77	77	"	1 Stoss	leicht	2	N	
Anse-à-Veau, Corail	27	"	"	1 Stoss	leicht		~	
Orahovica (Bosnien)	8.	14.40	13.40	1 kurzer Seiten- druck	mässig	1	S	Geräusch.
Mito (Central-Nippon, Japan) .	8.	15.34	6.34	plötzlicher Stoss			-	
Maebashi	17	77 /	77 ~	Erdbeben	mässig	-	-	
Utsunomiya	"	27		plötzlicher Stoss		_	-	
Kumagai, Tokio, Tsukuba, Kanayama	77	77	"	plötzlicher Stoss	leicht			In Tsukuba Geräusch.
Jida, Numazu, Fukushima	77	"	77		unmerklich	-	-	
Mostar (Herzegowina)	10.	3.05	2.05	wellenförmig, Seitendruck, dann Rollen	mässig bis ziemlich stark	2-3	S	

^{*)} Wenn bei der Umrechnung in Greenwich-Zeit das Beben auf den dem Orts-Tage voraufgehenden oder nachfolgenden Greenwich-Tag fällt, wird die Abweichung durch ein — (Minuszeichen) bezw. ein + (Pluszeichen) kenntlich gemacht.

Lässt der Bericht keine Bestimmung der Bebenstärke zu, dann wird in "Anführungszeichen" die vom Beobachter gewählte Bezeichnung mitgeteilt. Die in Klammern gesetzte Stärkebezeichnung (leicht) zeigt an, dass das Beben wegen des Fehlens jeglicher Angaben über etwaige Bebenwirkungen vermutlich als geringfügig angesehen werden darf. Von den japanischen Erdbeben sind, ihrer grossen Zahl wegen, nur diejenigen aufgenommen, die mindestens als "schwach" bezeichnet sind, was dem III.—V. Grade (leicht bis ziemlich stark) unserer Intensitätsskala entspricht.

								International
Ort	Tag		e i t cht = 0 h) Greenw. h. m.	Art der Bewegung	Stärke I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	Seismological Centre Bemerkungen
Môle-St. Nicolas (Haïti)	11.	4	884	1 Stoss	leicht			
Kula (D.p. Vidin, Bulgarien) .	11.	ca. 13.52 23.58		Erdbeben	"schwach"	-	-	
Mito (Central-Nippon, Japan) .		25.58	14.58	plötzlicher Stoss		-	-	Registriert in Tokio um 23 h 56 m 57 s.
Choshi, Yokohama, Maebashi, Tokio, Yamagata, Fukushima, Yokosuka		,"	"	Erdbeben	"schwach"		-	In Choshi Vertikalbewung.
Numazu, Nayano, Utsunomiya, Yamagata, Nase, Miyako, Tsukuba, Kanayama Osaka, Niigata			"	Erdbeben	leicht			
Garapan (Insel Saipan, Marianen)		0.58	— 15.15	2 Stösse	stark	5	SW	Geräusch aus SW, 2 Sek. danernd
Saipan		0.56	15.13	Erdbeben	ziemlich stark bis stark		W	ging vorauf.
El Affroun (Algerien)	16.	ca. 20 —	ca. 19.50	wellenförmig	_	ca. 2	_	Kein Schaden.
Tokachi (Hokkaido, Japan)	18.	0.29	- 15.29	kurze Schwingungen	"schwach"	-		
Talachmanly (Dep. Burgas, Bulg.)	18.	ca. 20.46	18.46	Erdbeben		-		Geräusch.
Bir-Rabalou (Algerien)	19.	18.20	18.11	2 Stösse Endhahan	"ziemlichheftig"	-	-	Kein Schaden.
Sarajevo (Bosnien)	20.	5.48	4.48	Erdbeben 1 Vertikalstoss, dann wellenför- miges Zittern	leicht bis mässig	2-3	N	
Reljevska cuprija bei Sarajevo .	20.	77	77	wellenförmiges	mässig	4	NO	
Penobscot (Maine, Ver. Staaten)	20.	16.50	21.50	Zittern 1 Stoss		10		Geräusch. Im ganzen östlichen Teile der Penobscot-Bay gespürt, anschei-
Kazanci (Herzegowina)	21.	22.32	21.32	3 mal wellenför-	stark	5	SW	nend am stärksten aber in der Stadt Penobscot. Mauerrisse in der Kaserne. Geräusch
Franzfontein (Deutsch-Südwest-	22.	21.46	20.46	miger Seitendruck 2 Stösse	ziemlich stark bis stark	3bzw.1	0	Starkes Geräusch.
Andalgalà (Prov. Catamarca, Argentinien)	22.	23.—	+4	1 Vertikalstoss	"stark"	-	-	Keine bedeutenden Wirkunger. Starke Geräusche.
Valparaiso (Chile)	23.	23.35	+ 4.35	leises Beben	(schwach)	5	_	Keine Wirkungen von Bedeutung.
okosuka (Zentral-Nippon, Jap.)	24.	11.52	2.52	langs. Bewegung	ziemlich stark	-		Registriert in Tokio um 11 h
okio	77	77	27	plötzlicher Stoss	"schwach"	-	-	52 m 16 s.
okohama	17	"	"	langs. Bewegung		-	-	
lito, Kumagai, Choshi	22	"	"	Erdbeben	leicht	-	-	
umazu, Nagano, Fukushima, Fukui		"	17		unmerklich	-	-	
Itsunomiya, Kumagai (Zentral- Nippon, Japan)	25.	3.21	- 18.21	plötzlicher Ver- tikalstoss	stark		-	
latsumoto, Kofu	77	77	77	Erdbeben Erdbeben	"stark"			
sukuba, Maebashi, Yokosuka,	"	77	77	Erdbeben	ziemlich stark			
Kanayama, Mito	"	"						
akushima	77	77	77	Erdbeben	mässig	-	-	
okio, Yamagata, Fura	77	"	77	Erdbeben	"schwach"	-	-	
umazu	11	"	"	Erdbeben	leicht	-	-	
etionville (Haïti)	25.	11.15	15.55	Zittern	ziemlich stark	4	-	
rcahaie	"	"	27	Vertikalstösse	mässig mässig	12	0	Geräusch vorher.
ort-au-Prince	25196	nachts und	"	2 Stösse 3 Erdbeben	"gut fühlbar"	10		
okohama, Yokosuka (Central-	26.	tagsüber 10.14	1.14	Erdbeben	"schwach"			Stärke und Dauer nahm zu. Kein Schaden. Ort nicht angegeben, mö- licherweise aber Zante.
Nippon, Japan) okio, Choshi, Yamagata, Nagano,		LU.LL		Erdbeben	leicht			
Nagoya, Miyako, Utsunomiya, Kumagai, Mito, Yokohama	77	"	"	Erdoeben	reicht			
Calachmanly (Bulgarien)		ca. 20.06	18.06	Erdbeben		-	-	
Constantine (Algerien)	26.	21.17	21.08	1 Stoss	mässig	ca. 3	-	
alparaiso (Chile)	26.	23.25	+4.25	Ruck, dann leichteres Beben	mässig	7	-	
				leichteres Beben				

Constitution of the local division in the lo	-		_				COMPANY SANGAROUS	
Ort	Tag	Ze (Mitternach der Quelle h. m.		Art der Bewegung	Stärke I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	Internationa Bemerkußeismologica Centre
Fes (Marokko)	27.	0.52	1.12	2 Wellenbe- wegungen in 1 Minute Intervall	mässig	50 der erste	S	Vermutlich schon ein Beben um 0 h
Tablat (Algerien)	27.	16.30	16.21	1 Stoss	(mässig)	_	-	
Port-au-Prince (Haîti)	27.	22.09	+ 2.49	Erdbeben	sehr leicht	3	WSW	
Arcahaie	"	,,	"	2 Stösse	"gut fühlbar"	-	-	
Antofagasta Chile)	27.	23.25	+4.25	2 Stösse	"erster schwach. zweiter stark"		S	
Jshinomaki Nord-Nippon, Jap.)	28.	23.20	14.20	Erdbeben	ziemlich stark	-	_	
Ki kwasan, Kanayama	,,	,,	"	Erdbeben	"schwach"	-	_	
Fukushima, Mito	77	,,	"	Erdbeben	leicht	-	-	
Môle-StNicolas (Haïti)	29.	2-	63 4-	1 Stoss	schwach	kurz	_	
Livno (Bosnien)	29.	15.45	14.45	1 Stoss	mässig	2	NO	G-räusch.
Küste bei Valparaiso (Chile) .	30.	5-6	10 - 11	Seebeben		-		Im Hafen von Valparaiso sehr heftige südwestliche Dünung, in Montemar und Miramar bei Va paraiso hohe
Scilly-Inseln (England)	30.	ca. 5 —	ca. 5 —	1 Stoss	leicht	-	_	Flutwelle.
Scilly-Inseln	30.	ca. 8 —	ca. 8 —	Erdbeben	mässig	-	_	Geräusch.
Tablat Algerien)	30.	22.40	22.31	1 Stoss	(schwach)	4	-	
Ismid (Bithy, ien, Kleina-ien) .	31.	kurz nach Mittag		1 Stoss	"ziemlichheftig"			

Für den Berichtmonat ist neben dem Mangel an bemerkenswerteren Erdbeben charakteristisch die geringe seismische Tätigkeit in Italien und die verhältnismassig lebhafte in Ungarn und im Philippinnen-Archipel. Von den allerdings spärlichen instrumentellen Registrierungen in Strassburg liess sich keine mit einem der bisher bekannt gewordenen Erdbeben identifizieren.

Die seismische Tätigkeit begann am 1. gegen 21/4 h (- 233/4 h Greenwich-Zeit*) mit mehreren ziemlich starken, von Geräusch begleiteten Stössen in Haleb (Syrien). Am 2. wiederholte sich dort das Beben in fast der gleichen Stärke gegen 1 2 h (- 23 h 05 m), schwach wurde es auch noch an der Küste des Golfs von Alexandretta gespürt; dazu kam ein schwaches Lokalbeben um 13 h 14 m (4 h 14 m) in Utsunomiya (Zentral-Nippon). Reich an Erdbeben für die ostasiatische Inselwelt war der 3.; denn neben zwei recht kräftigen Erschütterungen auf Shikoku (Japan) um 2 h 18 m (- 17 h 18 m) und in Zentral-Nippon um 3 h 23 m (- 18 h 23 m) hatte der Philippinenarchipel nicht weniger als folgende 8 Beben zu verzeichnen, die den V. Grad unserer Intensitätsskala erreichten: um 4 h 28 m (- 20 h 28 m), 4 h 35 m, 5 h 17 m, 5 h 26 m, 12 h 05 m, 12 h 52 m, 13 h 29 m und 16 h 38 m in Nueva Caceres und Umgegend, also im südöstlichen Teile von Luzon. Ausserdem gab es zwischen 12 (11) h und 121/4 h ein leichtes Beben in Taranto (Italien), dem eine Viertelstunde später ein schwächerer Nachstoss folgte, sowie um 21 h 03 m (20 h 03 m) einen Stoss in Franzfontein (Deutsch-Siidwestafrika). Der 4. brachte um 18 h 10 m (- 23 h 10 m) einen kräftigen Stoss in Antofagasta und Mejillones del Sur (Chile), der 5. gegen 21/2 h (- 171/2 h) ein schwaches Beben in Wakayama (Süd-Nippon), sowie gegen 3 h ein recht bemerkenswertes Beben in Bir-Rabalou (Algerien); an diesem Orte waren übrigens während der letzten Woche schon sechs Bodenerschütterungen verspürt worden. Im Verlaufe des 6. gab es um 2 h 20 m (7 h 00 m) einen leichten Stoss in Portau-Prince (Haïti), gegen 31/2 h einen starken in der Basilicata (Italien), um 5 h 16 m (- 20 h 16 m) ein starkes Erdbeben an der Ostküste von Nord-Nippon (Iapan), um 121/2 h eine sehr leichte Erschütterung in Siracusa (Sizilien) und gegen 19 h 20 m (17 h 20 m) eine sehr leichte in Vitscha (Bulgarien). Am , 7. trat, Zeitungsnachrichten zufolge, gegen 11/2 (01/2) h ein

starkes

Beben
la ern, 5 h
Nueva
h Luh ein
tunde
03 m
westeinen
hile),
VakakensOrte
sechs
les 6.
Portlicata
en an
late
starkes
um 3 h
sich au
heftige
hervorg
las (Ha
äussers
Tätigke
kön. un
mus in
denen
unseren
unseren
unseren
stärkste
fürdö,

leutersdorf im nordwestböhmischen Braunkohlengebiet auf, der auch auf einige sächsische Grenzorte übergriff: dazu kamen leichte Beben im Südosten und Norden der Philippineninsel Luzon, nämlich um 3 h 01 m (- 19 h 01 m) in Nueva Caceres und um 18 h 33 m in Tugucgarao, um 6 h 15 m (11 h 15 m) in Valparaiso (Chile) ein mässiger Stoss, gefolgt von leisem Zittern, sowie um 21 h 10 m (+ 1 h 50 m) ein kräftiges Beben in Haïti. Vom 8. ist um 5 h 30 m (4 h 30 m) ein leichter Stoss in Dvorska (Serbien) bekannt, eine mässige Horizontalbewegung um 14 h 40 m (13 h 40 m) in Orahovica (Bosnien), um 15 h 34 m (6 h 34 m) ein ziemlich starkes Beben in Zentral-Nippon, um 18 h 30 m (17 h 30 m) eine leichte Wellenbewegung in Aleksandrovac (Serbien) und um 20 h 52 m Greenw.-Z. eine Bodenerschütterung im Nordosten der grossen Sundainsel Celebes, vom 9. gegen 19 (18) h ein Stoss in Claut (Udine, Italien) und vom 10. ein mässiges bis ziemlich starkes, wellenförmiges Erdbeben in Mostar (Herzegowina) um 3 h 05 m (2 h 05 m). Auf die Zeit um den 10. herum muss sich auch eine Zeitungsnachricht beziehen, derzufolge ein heftiges Erdbeben in Santiago de Cuba grosse Aufregung hervorgerufen hat.

mässiger bis ziemlich starker Stoss in der Gegend von Ober-

Der Beginn der zweiten Monatsdekade brachte am 11. neben einem leichten Stoss gegen 4 (83/4) h in Môle-St. Nicolas (Haiti) und starken Stössen gegen 6 (5) h und 7 4 h im äussersten Ende von Calabrien eine recht intensive seismische Tätigkeit für Ungarn. Herrn A. Rethly, Assistent an der kön. ungar. Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Budapest, verdanken wir hierüber wertvolle Angaben, denen nachstehendes entnommen sei. Zeit und Intensität der Beben am 11. war: um 12 h 53 m (11 h 53 m) der VII. Grad unserer Intensitätsskala, um 12 h 58 m IV., um 13 h 08 m V., um 13 h 16 m IV., um 20 h 15 m III-IV. und um 22 h 10 m III. Verspürt wurde das Beben im Komitat Krasso-Szöreny, und zwar in den Tälern der Mehadicza und der Cserna. Das am stärksten erschütterte Gebiet befand sich zwischen Herkulesfürdö, Mehadicza und Toplecz. Die Grenzen des Schüttergebietes waren im Westen Weizenried und Raffna, im Norden Lugos, Facset und Soborsin, im Osten Brád, Szaszvaros und Nagyszeben. Nach Süden verbreiteten sich die Erschütterungen über Rumänien, Bulgarien (Kula schwach um 11 h 53 m Greenw.-Z.) und Serbien (11 h 52 m ziemlich stark in

^{*)} Die eingeklammerten Zeitangaben bedeuten stets die Greenwich-Zeit!

D. Milanovac und Tekija.) Innerhalb des Schüttergebietes findet sich eine ausgedehnte Zone, in der das Beben nicht verspürt wurde; dagegen wird das Beben aus mehreren ausserhalb der angegebenen Grenze gelegenen Orten gemeldet. Die Stösse wiederholten sich mehrfach, so am 12. gegen 19 (18) h schwach, am 13. um 11 h 15 m und am 14. gegen 6 h leicht bis mässig, und zwar hauptsächlich in dem eingangs erwähnten Gebiete stärkster Erschütterung. Das Epizentrum war wahrscheinlich Herkulesfürdö.

Vom 12. wären drei sehr leichte ialienische Beben zu erwähnen, nämlich gegen 19 (18) h in Messina, um 12 h 40 m in Sciacca (Girgenti, Sizilien) und gegen 23 h in Palmi (Reggio-Calabria). Am 13. fand um 21 h 45 m (20 h 45 m) eine mässig starke und wenig ausgedehnte Wellenbewegung in Svilajinac und Crkvenac (Serbien) statt und ein starkes Erdbeben in Zentral-Nippon (Japan) um 23 h 58 m (04 h 58m). am 15. um 0 h 58 m (- 15 h 15 m) ein ebensolches auf der Marianeninsel Saipan, ferner am 16. um 9 h 06 m (8 h 06 m) eine Erderschütterung in Mannsburg (Krain), um 19 h 20 m (18 h 20 m) und fünf Minuten später ein leichtes bezw. mässiges Erdbeben in Messina, sowie gegen 20 h ein leichter Stoss in El-Affroun (Algerien). Der 18. brachte um 0 h 29 m (- 15 h 29 m) ein schwaches Beben an der Südostküste der japanischen Insel Hokkaido, gegen 3 h 40 m (- 19 h 40 m) eine mässige Erschütterung von Surigao im Nordosten der Philippineninsel Mindanao, um 4 h 10 m (3 h 10 m) ein leichtes Lekalbeben in Jasikovica (Serbien), gegen 18/2 (17/2) h einen sehr leichten Stoss in Messina, um 20 h 15 m (12 h 15 m) ein schwaches Beben in Tacloban (Nordosten von Leyte, Phi-Tippinen) und um 20 h 46 m (18 h 46 m) ein Beben in Talachmanly (Bulgarien). Am 19. gab es um 81/4 (71/4) h ein Erdbeben in Schärding (Oberösterreich), um 18 h 20 m (18 h 11m) zwei kräftige Stösse in Bir-Rabalou und Masquerey (Algerien), sowie um 23 h 37 m Greenw.-Z. ein Beben in den javanischen Regentschaften Preanger und Bantam. Die Nachbarinsel Sumatra wurde gleich am 20. von einem Beben betroffen, das um 5 h 04 m Greenw.-Z. in den Padangsche Bovenlande auftrat; dazu kamen um 5 h 48 m (4 h 48 m) ein leichtes bis mässiges Beben in Sarajevo (Bosnien) und Umgegend, ferner um 16 h 50 m (21 h 50 m) ein stossförmige Erschütterung des ganzen östlichen Teiles der Penobscot-Bay (Maine, Vereinigte Staaten), die am stärksten anscheinend in der Stadt gleichen Namens verspürt wurde.

Auch an den beiden folgenden Tagen machten sich auf den Sundainseln Erdbeben bemerkbar. Das erste dieser Beben fand statt am 21. um 13 h 16 m Greenw.-Z. in den Regentschaften Madioen, Kedoe, Djokjakarta und Pasoeroean auf Java; ausserdem brachte dieser Tag eine leichte Bodenbewegung um 21 h 30 m (20 h 30 m) in Dvorska (Serbien), ein starkes Beben in Kazanci (Herzegowina) um 22 h 32 m (21 h 32 m). Die weiteren Beben aus Niederländisch-Ostindien fielen auf den 22. um 20 h 09 m im Lampong-Distrikt, im Südosten von Sumatra, sowie um 19 h 22 m in Malabar und Friesland in der javanischen Preanger-Regentschaft; weiterhin fanden an diesem Tage statt um 21 h 46 (20 h 46 m) ein neues, ziemlich starkes bis starkes Beben in Franzfontain (Deutsch-Südwestafrika), sowie gegen 23 (+ 4) h eine kräftige Bodenerschütterung in der argentinischen Provinz Catamarca. Vom 23. werden gemeldet um 3 h 20 m (2 h 20 m) ein mässiges Beben in Montecassino (Caserta, Italien) und um 23 h 35 m (+ 4 h 35 m) ein leises Beben in Valparaiso (Chile), vom 24. um 11 h 52 m (2 h 52 m) ein ziemlich starkes Beben in Zentral-Nippon (Japan). Am 25. folgte um 3 h 21 m (- 18 h

21 m) ein weiteres starkes Beben in Zentral-Nibberhationah. 42 m (1 h 42 m) ein schwaches in Legaspi (Nelsmologican) Philippinen), um 11 h 15 m (15 h 55 m) ein zienente starkes in Haïti und um 231/4 (221/4) h ein mässiges in S. Andrea di Conza (Avellino, Italien). Während der Nacht vom 25.26. machten sich drei kräftige Beben in Griechenland bemerkbar; leider geht aus der Meldung nicht der Ort hervor, möglicherweise ist es aber Zante. Der 26. meldet um 10 h 14 m (1 h 14 m) noch ein grösseres Beben in Zentral-Nippon, gegen 18 (17) h einen sehr leichten Stoss in Messina, um 20 h 06 m (18 h 06 m) ein Beben in Talachmanly (Fulgarien), um 21 h 13 m (21 h 04 m) einen kräftigen Stoss in Constantine (Algerien) und um 23 h 25 m (+ 4 h 25 m) ein mässiges Beben in Valparaiso (Chile). Herr Prof. Navarro-Neumann vom Observatorium in Cartuja berichtet von einem Beben am 27. um 0 h 59 m Greenw.-Z. in Malaga (Spanien), dessen Herd wahrscheinlich in Marruecos, nicht weit von Tetuan gelegen hat, wo es stark verspürt wurde; desgleichen liegen Nachrichten über dieses Beben aus Melilla und Fes (Marokko) vor. Nachbeben folgten um 1 h 12 m und um 1 h 43 m. Die weiteren Beben seien nachstehend kurz aufgezählt: Am gleichen Tage um 121/4 (113/4) h ein Stoss in Cassia (Perugia), um 16 h 30 m (16 h 21 m) in Tablat (Algerien), um 22 h 09 m (+ 2 h 49 m) in Haïti und um 23 h 25 m (+ 4 h 25 m) zwei Stösse in Antofagasta (Chile); am 28. um 23 h 20 m (14 h 20 m) ein ziemlich starkes Erdbeben an der Ostküste von Nord-Nippon; am 29. gegen 2 (63/4) h ein schwacher lokaler Stoss in Môle-St. Nicolas (Haïti), um 15 h 45 m (14 h 45 m) ein mässiger, von Geräusch begleiteter Stoss in Livno (Bosnien) und um 16 h 02 m (15 h 02 m) ein Lokalbeben in Caja b. Sinj (Dalmatien). Am 30. trat an der chilenischen Küste ein Seebeben auf, das sich zwischen 5 h und 6 h (10 h-11 h) im Hafen von Valparaiso in einer sehr heftigen Dünung bemerkbar machte, dagegen im nahegelegenen Montemar und Miramar in einer hohen Flutwelle; genauere Aufzeichnungen seitens der Schiffsführer liegen leider nicht vor. Die österreichischen Kronländer hatten an diesem Tage noch zwei leichte Erschütterungen, nämlich zu Steinwend bei Rudolfswert (Krain), sowie um 11 h 20 m (10 h 20 m) zu Risan (Dalmatien). Sonst wären noch zu erwähnen zwei Beben, die nach Mitteilungen von Herrn Prof. J. J. Shaw, Direktor des Hilltop-Observatorium in West-Bromwich, auf den Scilly-Inseln (England) stattgefunden haben, um 22 h 40 m (22 h 31 m) ein Stoss in Tablat (Algerien) und kurz nach Mittag am 31. ein kräftiger Stoss in der kleinasiatischen Hafenstadt Ismid, am Golf gleichen Namens des Marmara-Meeres.

Nach den Mitteilungen von Herrn Prof. G. B. Alfano, dem Direktor des Observatoriums "Pio X" in Valle di Pompei bei Neapel dauerte die Solfataruntätigkeit des Vesuv fort. Die einzelnen Phasen derselben spielten sich wie folgt ab: Am 5. entstiegen gewaltige Dampfmassen dem südwestlichen Teile des Kraterrandes; am 6. folgte grauer Rauch; am 8. und 9. war die Dampfentwickelung im Südwesten spärlich, dagegen wieder reichlich am 16. bis 20., sowie am 22. und 23.; viel graue Asche entquoll dem ganzen Krater um 10 h am 24.; am 25. zeigten sich viele tätige Fumarolen am Rande; am 26. und 27. beschränkte sich die starke Dampfentwickelung auf den Südwestrand des Kraters, wo sie am 30. nur noch ganz schwach auftrat. Durch Wolkenbedeckung entzog sich der Krater der Beobachtung am 7., 10., 11., 21., 28. und 29., dagegen war er frei von Wolken und Dämpfen am 1.—4. und am 12.—15.

Im Auftrage: August Sieberg.



über die seismische Tätigkeit der Erdriede

nach den der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. zugegangenen Nachrichten.

November.

Ueber Erdbeben während des Monats November 1910 sind der Kais. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. seitens der deutschen Konsulate im Auslande, von sonstigen Behörden und von privaten Beobachtern, sowie von den Observatorien Bogenhausen-München und Cartuja die in der nachstehenden Tabelle enthaltenen Mitteilungen zugegangen. Die weiteren Angaben des Textes sind aus Quellen mannigfacher Art, namentlich Institutsberichten, geschöpft. Eine Erweiterung erfährt von jetzt ab der vulkanologische Teil. Denn neben den Beobachtungen über

die Tätigkeit des Vesuv, die, wie bisher, nach den dankenswerten Angaben von Herrn Prof. G. B. Alfano in Valle di Pompei (Neapel) mitgeteilt werden, können nunmehr auch, infolge des Entgegenkommens von Herrn Prof. A. Riccò in Catania (Sizilien), regelmässige Berichte gegeben werden über die eruptive Tätigkeit des grössten europäischen Vulkans, des Aetna, und des Stromboli, des stets dampfenden nördlichsten Feuerberges der Liparischen Inseln. Damit sind sämtliche tätige Vulkane Europas in dem Berichte berücksichtigt.

Ort	Tag	Mitterna	eit cht = 0 h) Greenw.*) h. m.	Art der Bewegung	Stärke ***) I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	Bemerkungen
Kofu (Central-Nippon, Japan) . Jida	3.	14.54	5.54	Erdbeben "	stark ziemlich stark unmerklich			
Nagano (Central-Nippon, Japan)	6.	0.16	- 15.16	mehrere auf- einander folgende Vertikalstösse	"schwach"		-	Geräusch.
Saseho (Kiushiu, Japan)	6.	0.16	- 15.16	Erdbeben	ziemlich stark			
Erdbeben im Hohen Venn (Rhein- preussen)	7.	ca. 1.40	ca. 0.40			-		Registriert in Aachen um 1 h 38,4 m.
Rötgen, Rott, Mulartzhütte, Lam- mersdorf	77_	77	77	einmalige Erschütterung	ziemlich stark	2-4		Richtung aus O in Rötgen, aus N in Lammersdorf.
Heimbach, Hasenfeld	ח	77	77	1 Stoss Erdbeben	ziemlich stark ziemlich stark	ca. 10	-	
Kalterherberg, Höfen, Imgen- broich, Kesternich, Ruhrberg, Strauch, Steckenborn, Schmidt, Vossenack, Unter - Maubach, Kreuzau, Mausbach, Langer- wehe, Nothberg, Eschweiler, Haaren, Brand, Aachen, Kohl- scheid	77	,		Erdbeben	mässig			Kohlscheid gibt als "unbestimmte Zeit" 3½ h — 4 h an; es scheint jedoch kein Relaisbeben vorzuliegen, da ein solches in Aachen nicht registriert ist!
Montjoie, Mützenich, Conzen, Simmerath, Eicherscheid, Vlat- ten, Nideggen, Drove, Friesen- rath, Cornelymünster, Eilendorf	77	,,	"	Erdbeben	mässig oder leicht			Stärke nicht genauer bestimmbar!
Düren	77	77	17	1 Wellenbeweg.	leicht	2-3	ONO	
Hausen, Blens, Bergstein, Bran- denberg, Gey, Eupen, Raeren, Walheim, Zweifall, Vicht, Has- tenrath, Weisweiler	77	,	,,	Erdbeben	"gefühlt"			Stärke nicht bestimmbar!
Ishinomaki, Kanayama, Fuku- shima, Utsunomiya, Tsukuba (Nord- u. CentrNippon, Japan)	8.	16.05	7.05	Erdbeben	ziemlich stark			Geräusch in Ishinomaki. — Registriert in Tokio um 16 h 05 m 20 s.
Tokio, Yokohama, Choshi, Akita	17	77	77	langs. Bewegung	leicht	-	_	
Maebashi, Numazu	11	17	"		unmerklich	_		
Hiroshima (Süd-Nippon, Japan).	8.	18.57	9.57	Erdbeben	mässig	-	-	
Hamada	77	"	"	Vertikal kurze Schwingung	"schwach"			

^{*)} Wenn bei der Umrechnung in Greenwich-Zeit das Beben auf den Orts-Tage voraufgehenden oder nachfolgenden Greenwich-Tag fällt, wird die Abweichung durch ein — (Minuszeichen) bezw. ein + (Pluszeichen) kenntlich gemacht.

Lässt der Bericht keine Bestimmung der Bebenstärke zu, dann wird in "Anführungszeichen" die vom Beobachter gewählte Bezeichnung mitgeteilt. Die in Klammern gesetzte Stärkebezeichnung (leicht) zeigt an, dass das Beben wegen des Fehlens jeglicher Angaben über etwaige Bebenwirkungen vermutlich als geringfügig angesehen werden darf. Von den japanischen Erdbeben sind, ihrer grossen Zahl wegen, nur diejenigen aufgenommen, die mindestens als "schwach" bezeichnet sind, was dem III.—V. Grade (leicht bis ziemlich stark) unserer Intensitätsskala entspricht.

	1		eit	Art der	Stärke	Dauer	Rich-	International
	Tag	der Quelle	Greenw.	Bewegung	1—XII	in,	tung	Seismological Bemerk@entre
		h. m.	h.m.	Donogans		Sek.	aus	
Matsuyama, Fukuoka, Tadotsu, Saga	(8.)			langs. Bewegung	leicht			In Matsuyama Vcrtikalbewegung.
Mendoza (Argentinien)	8.	19.35	23.52?	Erdbeben	"kräftig"	wenige		Auch gefühlt in Rivadavia, Lavalle,
		u. 19.40	u. 23.57?		narators.	" onig		Las Heras, Luján, Guaymallen, Santa Rosa, Junin, Tunuyán, Go-
Fura (Japan)	10.	21.00	12.00	Erdbeben	ziemlich stark	_	_	doy Cruz, Palmira, San Martin, Punta de Vacas, Uspallata und Cachenta.
Mito (Central-Nippon, Japan)	11.	6.40	-21.40	Vertikal	ziemlich stark	_		de racas, Ospaniata una Cachenta.
Choski, Tsukuba	,	, ,,	"	Erdbeben	leicht			In Tsukuba Geräusch.
Tunuyan (Prov. Mendoza, Argen-	12.	ca. 11—	ca.151/4-	Erdbeben	stark bis sehr	5	_	Auch mehr oder minder kräftig, aber
tinien)					stark -			ohne Schaden anzurichten, gefühlt in S. Rafael, S. Juan, Cacheuta,
Tupunyato, Rivadavia	77	77	77	Erdbeben	ziemlich stark	5-16	-	Palmira, Gutierrez, Junin, La Paz, Sta. Rosa, Pta. de Vacas, Puente
Mondoza					bis stark			Inca, Godoy Cruz, S. Martin, Lavalle, Guaymallén, Luján. — Re-
Mendoza	27	77	17	Erdbeben	mässig bis ziemlich stark			gistriert in La Plata um 11 h 40 m (15 h 57 m?)
Abardón, Maipú				Erdbeben	leicht			
Boghar (Algerien)	13.	13 —	ca. 13 —	1 Wellenbeweg.	"heftig"		W	Kein Schaden.
Taihoku (Formosa)	14.	15.35	7.35	lang anhaltende	ziemlich stark			
				Schwingungen	Ziciliicii Stark			
Taichu, Keelung	77	77	77	Vertikalbewegung	ziemlich stark	-	-	
Hokoto (Pescadores-Inseln)		77	17	Erdbeben	"schwach"	-	-	
Taito, Koshun	16.	7.54	-22.54	Erdbeben	unmerklich	-	-	Continued
Fukushima	10.	1.0±	-22.04	Erdbeben	"schwach" leicht			Geräusch.
Santiago de los Caballeros (S.	16.	19—	$-23^{3}/_{4}$	1 Stoss	leicht	_	-	
Domingo, Haïti)								
Utsunomiya(Central-Nippon, Jap.)		21.30	12.30	Erdbeben	ziemlich stark	-	-	
Tokio, Mito, Fusan, Fukushima, Choshi, Maebashi, Tsukuba,		77	27	langs. Bewegung	leicht	-	-	In Tsukuba Geräusch.
Yokohama, Kumagai, Kofu, Mat-					unmerklich '		-	
sumote			, "					
Bad Reichenhall (Oberbayern) .	19.	-		1 Stoss	"stark"	-	-	Lokal eng begrenztes Schüttergebiet.
Valparaiso (Chile)	20.	1.45	-20.45	Erdbeben	1 1 11	12—14	-	
Valparaiso (Chile)	21. 21.	5.20 6.32	0.20 1.32	kurzer Ruck Erdbeben	"stark" "mittelstark"	wenige 3-8	TTT	Nach anderer Angabe 5 h 34 m!
Valparaiso	21.	6.40	1.40	Erdbeben	"ziemlich stark"			Nach anderer Angabe viel stärker als das vorhergehende!
Valparaiso	21.	7.26	2.26	Erdbeben	"schwach"	4	W	
Valparaiso	21.	9.27	4.27	2 Rucke, 3 Sek.	leicht	-	_	
	99	10.00	1151	Intervall				
Canea (Insel Kreta)	22.	16.30	14.54	3 Stösse	mässig		-	Geräusch.
Valparaiso	22.	181/2-	131/2-	1 Stoss	"zieml. heftig"		-	Kein Schaden.
Santiago de los Caballeros (S. Domingo, Haïti)	22.	22 —	+23/4-	1 Stoss	leicht	-	-	
Canea	23.	19.40	18.04	1 Stoss	mässig			
Vigo (Galicien, Spanien)	24.	81/0-	81/9-	Erdbeben	leicht			
Vigo (Galicien, Spanien)	24.	ca. 9.50	9.50	Erdbeben	ziemlich stark	3	S	Auch gefühlt aban abna Sakadan in
Villalba	~ 1.	Ca. 5.6.	0.00	Erdbeben	ziemlich stark		5	Auch gefühlt, aber ohne Schaden, in Allariz, Arzua, Boiro, La Coruna,
Villa Garcia	"	"	"	3 Stösse	ziemlich stark	10		Lugo, Mondonedo, Muros, Orense, Padron, Tuy. — Registriert um
Ferrol .	"	77	17	2 Stösse	mässig bis		NO	9 h 53 m 20 s in Cartuja (Granada).
	"	"	"	2 500550	ziemlich stark	wenige	NO	
Santiago de Compostela	"	. "		2 Stösse	mässig	4	NO	English Market St. St. St. St. St. St. St. St. St. St
Yokohama (Central-Nippon, Jap.)	27.	21.22	12.22	Vertikalbewegung				Registriert in Tokio um 21 h
Ashio, Utsunomiya, Yokosuka,					", stark"			29 m 57 s. In Ashio plötzlich auftretende und
Kofu	"	"	"	kalbewegung	Die 17 is Cell R			lange anhaltende Vertikalbeweg- ungen.
Kumagai, Tsukuba	77	"	n	plötzliche Verti-	ziemlich stark	_		In Tsukuba Geräusch.
				kalbewegungen	,-			
Tokio, Fura	"	n	n	plötzlicher Stoss	"schwach"	-	- 1	

	-							
Ort	Tag	Mitternael der Quelle h. m.	ht = 0 h)	Art der Bewegung	Stärke I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	International Seismological Centre
Mito, Maebashi, Numazu, Matsu- moto, Choshi	(27.)		"	Erdbeben	leicht	1	1	In Maebashi Vertikalbewegungen.
Tinian (Marianen-Inseln)	29.	19 —	101/4 -	1 kurzer Stoss	mässig	-	N	
Yokosuka (Central-Nippon, Jap.)	30.	2.57	-17.57	Erdbeben	ziemlich stark	_	-	Registriert in Tokio um 2 h 56 m
Fura	n	27	"	plötzlicher Stoss	"schwach"	-	_	51 s.
Tokio, Tsukuba, Mito, Kumagai	77	77	"	langs. Bewegung	leicht	-	-	
Yokohama, Utsunomiya	1 1	1 "	77		unmerklich	-	-	

Für den Berichtsmonat ist bemerkenswert, dass nach den Angaben der Observatorien St. Martial in Port-au-Prince, Sarajevo und Sofia in der Republik Haiti, in Bosnien und der Herzogovina, sowie auch in Bulgarien keine Erdbeben aufgetreten sind. Ferner war in Italien während der ersten Monatshälfte die seismische Tätigkeit eine ganz ungewöhnlich schwache, nahm von da an allerdings wieder einen normalen Verlauf. Unter den 9 instrumentellen Registrierungen in Strassburg rührt keine von den hier aufgeführten Erdbeben her.

Am 1. Monatstage gab es neben einer leichten Erschütterung in Butuan, im Norden der Philippineninsel Mindanao um 4 h 05 m (- 20 h 05 m) sowie einigen Stössen gegen 17 h 51 m (17 h 42 m) in Salon und Alleins (Bouches-du-Rhône, Frankreich) drei Erdbeben ziemlich lokalen Charakters am Unterlaufe der Cerna (Ungarn), deren Ausgangspunkt bei Herkulesfürdö lag, während das Schüttergebiet südlich bis Toplecz und nach Norden bis Globureu reichte. Der erste, ziemlich starke bis starke Stoss stellte sich um 19 h 28 m (18 h 28 m Greenwich-Zeit") ein, die beiden weiteren von mässiger Stärke folgten um 19 h 55 m und um 21 h 10 m. Vom 2. sind bekannt gegen 8 (7) h ein starker Stoss in Sulmona (Aquila, Italien), um 8 h 24 m Greenw.-Z. ein Erdbeben in Koeta Agoeng (Distr. Lampong, Sumatra), um 10"/4 (9"/4) h ein Stoss in Fivizzano (Massa, Italien), um 11 h 18 m Greenw.-Z. ein Beben zu Malabar in der javanischen Preanger-Regentschaft und um 231/2 (221/2) h eine sehr leichte Erschütterung in Tiriolo (Catanzaro, Italien); eine instrumentelle Registrierung in Batavia gegen 18 h 23 m Greenw.-Z. rührt vermutlich von einem Beben im nordöstlichen Teile der grossen Sundainsel Celebes her. Der 3. brachte gegen 8 h 40 m (7 h 40 m) eine Reihe ziemlich starker bis starker Stösse in der Gegend von Ribare, Jagodima und Glavinici (Serbien), sowie um 14 h 54 m (5 h 54 m) ein zwar starkes, anscheinend aber doch recht wenig ausgebreitetes Beben im Gebiete des "Grossen Grabens" im zentralen Nippon (Japan). Leicht bis mässig waren die Beben am 4. um 1 h 45 (0 h 45 m) und 4 h 30 m (3 h 30) in Carina und Gunjaci (Serbien), um 4 h 20 m (3 h 20 m) in Mauerkirchen (Oberösterreich), um 21 h 33 m (13 h 33 m) in Tacloban (Nordost-Leyte, Philippinen), am 5. um 01/2 (- 231/2) h in Messina (Sicilien), um 15 h 20 m (14 h 20 m) in Prijevor (Serbien), und um 23 h 30 m (15 h 30 m) in Borongan (Ost-Samar, Philippinen). Ein weiteres leichtes Philippinen-Beben gab es am 6. um 4 h 09 (20 h 09 m) in Leyte, im nordöstlichen Teile von Mindango, das sich am 7. um 8 h 38 m (0 h 38 m) wiederholte; dazu kamen noch am 6. um 0 h 16 m (- 15 h 16 m) mehrere aufeinanderfolgende schwache Vertikalstösse in Nagano im zentralen Nippon (Japan), sowie genau um dieselbe Minute ein ziemleh starkes Erdbeben zu Saseho am äussersten Westende der grossen japanischen Insel Kinshin. Unser besonderes Interesse beansprucht das

Erdbeben im Hohen Venn (Rheinpreussen)

das am 7. in der Frühe des Morgens stattfand und von

nur geringer Stärke war. Zahlreiche und wertvolle Angaben über dieses Beben verdankt die Kaiserl. Hauptstation in erster Linie den Herren Königlichen Landräten der Kreise Aachen-Land, Düren, Schleiden, Montjoie, Eupen und Malmedy, die, mit Ausnahme des Kreises Malmedy, durch das Beben betroffen wurden; dazu kamen noch einige ergänzende Mitteilungen, die die Herren Prof. Dr. Haussmann, Direktor der Erdbebenstation in Aachen, und Prof. Dr. P. Polis, Direktor des Meteorologischen Observatoriums in Aachen, freundlichst zur Verfügung stellten. Ungünstig für die Beobachtung war, zumal bei der geringen Bebenstärke, die Nachtzeit und das gleichzeitige Herrschen eines heftigen Sturmes.

Die Zeit des Bebens lässt sich, wie gewöhnlich, aus den makroseismischen Beobachtungen nicht genau feststellen; die Angaben schwanken nämlich zwischen 1 h 30 m und 1 h 51 m. Wie die instrumentellen Registrierungen des Bebens in Aachen zeigen, die 1 h 38,4 m angeben, kommt der Beobachter in Rötgen der Wahrheit am nächsten, der "1 h 40 m genau nach Bahnhofsuhr" sagt.

Das Schüttergebiet, das im allgemeinen den 3.-4. Grad unserer Stärkeskala aufwies, wird begrenzt etwa durch die Eupen-Raeren-Aachen-Kohlscheid-Langerwehe-Düren-Drove-Vlatten-Kalterherberg. Darin scheiden sich drei von einander getrennte Gebiete stärkster Erschütterung aus, an denen die Intensität den 5. Grad erreichte. Es sind dies die Gebiete Rötgen-Mulartzhütte-Lammersdorf, ferner Büsbach-Stolberg und schliesslich Heimbach-Hasenfell. Dort waren die Wirkungen des Bebens wie folgt: In Rötgen, Rott und Mulartzhütte erwachten viele Leute und suchten die Häuser nach Dieben ab, Türen sprangen auf, Uhren verschoben sich, Fenster und Geschirre klirrten; in Lammersdorf fiel eine am Hause angelehnte Leiter um; in Büsbach wurden Geschirre und Möbel verschoben; in Stolberg stürzten Wasserkrüge um; in Heimbach fielen Gerätschaften in den Häusern um; in Hasenfeld stürzte ein Stein von einem Fabrikschornstein herab und zertrümmerte einen Kessel, auch wurde eine Uhr umgeworfen. Obwohl das Beben von den Seismometern in Aachen aufgezeichnet wurde, haben im Kraftwerk zu Heimbach der grossen Urftalsperre die registrierenden Instrumente (Pegel, Manometer, Elektrizitätsmesser) keinerlei Spur einer Erschütterung gezeigt.

Die Geologie des ungemein kompliziert gebauten Schüttergebietes ist durch die geologischen Aufnahmen von Herrn Prof. Dr. E. Holzapfel in Strassburg sehr detailliert erschlossen worden, infolgedessen sich uns verschiedene nicht uninteressante Beziehungen zwischen ihr und den seismischen Erscheinungen zu erkennen geben. (Vgl. dazu die Karte; die darin enthaltenen geologischen Einzeichnungen sind ver einfacht nach den Holzapfelschen Karten gegeben, desgleichen die wichtigsten unter den Verwerfungen.)

Als eigentliches Epizentralgebiet dürfte wohl das Gebiet Lammersdorf-Rötgen-Rott-Mulartzhütte anzusehen sein, das auf dem von der eigentlichen Hochfläche des Hohen Venn sich nach Nordosten vorschiebenden breiten, gerundeten

^{*)} Die eingeklammerten Zeitangaben bedeuten stets die Greenwich-Zeit!

Bergrücken liegt., Da dieses Gebiet ganz bewaldet und, mit Ausnahme der genannten Orte, unbesiedelt ist, so lässt sich die Ausdehnung der Epizentralfläche nicht genauer festlegen. Jedenfalls gehört es in der Hauptsache der bei Rötgen ca. 10 km breiten Zone kambrischer Gesteine (Quarzite und Schiefer) an, auf die sich das eigentliche Venn beschränkt. Die dieses Gebirge aufbauenden Schichten sind aus Südosten gefaltet und bilden im allgemeinen einen breiten

Kohlscheid

Hachen

Raeren

Rotgen

L'ammersdorf

Imgenbroich'

Hoten

*Kalterherberg

Sattel, den sogenannten "Venn-Sattel". Schon bei der karbonischen Faltung verhielten sich die stark zusammengestauchten Gesteinsschichten gegen den aus Südosten kommenden Schub im wesentlichen als eine starre Masse und wurden auf das im Norden vorgelagerte jüngere Gebirge hinübergeschoben, besonders stark im nördlichen Teile; dadurch entstand als Nordgrenze des Kambriums eine Ueberschiebungszone mit verwickelten Verhältnissen. In der Folgezeit haben zahlreiche Verwerfungen den Vennsattel sowohl wie sein Vorland ganz zerstückelt (in der Karte sind nur einige der wichtigsten Verwerfungen eingezeichnet), und an manchen dieser Verwerfungen konnten ganz jugendliche Bewegungen

nachgewiesen werden.

Für das vorliegende Beben dürfte wohl eine Bewegung im südlichen Teile der grossen Verwerfung in Frage kommen, die in SO-NW-Richtung von Lammersdorf aus zwischen Rötgen und Rott hinzieht.

Das zweite ziemlich stark erschütterte Gebiet Büsbach-Stolberg gehört dem südlichen Flügel der weiten, vielfach spezialgefalteten sogen. "Aachener Mulde" an, die sich nach Nordwesten hin an den Venn-Sattel anschliesst und in ihrem Innern das produktive Karbon birgt. Diese nördliche Abdachung des Venns bildet eine aus devonischen und karbonischen Gesteinen bestehende Denudationsfläche. In und bei Büsbach, das auf der Spezialfalte des "Hamberger Sattels" liegt, ziehen mehrere Verwerfungen durch, desgleichen bei dem innerhalb der "Indemulde" gelegenen Stolberg. Wir werden nicht fehl gehen in der Annahme, der Bewegungsvorgang im Epizentralgebiete habe in benachbarten Störungsgebieten mit reifen Spannungen selbständige Bewegungen ausgelöst und dadurch eine lokale Steigerung der seismischen Intensität bedingt. Diese Erscheinung ist ja auch sonst aus nicht wenigen Beispielen bekannt. Für die Zunahme der Bebenstärke in dem Gebiete Heimbach-Hasenfeld fehlt allerdings noch eine Erklärung.

Die Nordgrenze des gesamten Schüttergebietes fällt bemerkenswerter Weise mit einer wichtigen Strukturlinie zusammen. Auf der Linie Aachen-Langerwehe taucht nämlich das alte Gebirge tief unter die junge Decke des Flachlandes, die infolge ihrer grossen Mächtigkeit die seimsiche Energie schnell absorbiert; einen etwaigen Einfluss der gros-

sen Aachener Ueberschiebung braucht man dieser Erscheniung nicht in Frage zu ziehen. Die Gren seiste ist allerdings an der Hand des vorhandenen Beobachtungsmaterials nur ganz schematisch gezogen, aber mit der gleichen Berechtigung hätte ihr Verlauf demjenigen der geologischen Grenzlinie genauer angepasst werden können. Auf der Ostseite des Schifttergebietes haben wir analoge Erscheinung. Hier treten die fühlbaren Erschütterungen auch kaum

Kilometer

Düren

Drove

Erklärung:

Isoseiste

--- Verwerfung

Cambrium

Trias

--- Uberschiebung

Langerwehe

Brandenberg (

in das Deckgebirge über, sondern bleiben im allgemeinen auf die von Verwerfungen durchsetzte Triaslandschaft beschränkt, die am östlichen Gebirgsrand ein rasch zur Niederung abfallendes Hügelland bildet. Die Beobachtung aus dem ziemlich abseits gelegenen Düren, in den diluvialen Ablagerungen des Ruhrflusses, scheint ganz vereinzelt zu sein. Ueber die Ausbreitung in dem spärlich besiedelten Siiden lassen sich keine Angaben machen; durch Umfrage bei den Bürgermeistern des Kreises Malmedy wurde festge-

stellt, dass dort von einem Erdbeben nichts bekannt ist. Aus dem Kreise Eupen wird das Beben nur aus Raeren und aus der Stadt Eupen selbst gemeldet. Devon u. Carbon Etwa bis zur Verbindungslinie dieser bei-A.SIEBERG den Orte reichen die Schiefer und Sandsteine des Unterdevons, die durchweg bewaldet sind und nur wenige Siedelungen tragen. Aus dem reich besiedelten Gebiete nördlich davon, das hauptsächlich aus Kalkgesteinen aufgebaut ist, liegen keine Bebenmeldungen vor,

Neben diesem Beben wären vom gleichen Tage noch zu erwähnen um 2 h 17 m (2 h 08 m) sehr leichte vertikale Erzitterungen zu Bagnères - de - Bigorre (Hautes - Pyrénées. Frankreich), um 5 h 15 m (4 h 15 m) ein leichtes wellenförmiges Beben in Dvorska (Serbien), um 7 h 15 m Greenw.-Z. ein Beben auf der Molukkeinsel Banda Neira und um 20 h 40 m (19 h 40 m) eine leichte lokale Erschütterung zu Srednjevo (Serbien). Der 8. hatte neben einem leichten Lokalbeben in Burovac (Serbien) um 11 h 13 m (10 h 13 m) zwei Erdbeben in Japan um 16 h 05 m (7h 05 m) und um 18 h 57 m (9 h 57 m) aufzuweisen, sowie um 19 h 35 m (23 h 52 m) und fünf Minuten später kräftige Bodenbewegungen in der argentinischen Kordillere, die ihren Ausgang in dem bekannten Schüttergebiet von Mendoza genommen haben dürften. Vom 9. wird um 4 h 45 m (3 h 45 m) wieder ein ziemlich starkes Beben in Herkulesfürdö (Ungarn) gemeldet, um 10 h 54 m (2 h 54 m) ein mässiges Beben in Aparri (Nordost-Luzon, Philippinen) und um 23/4 (221/4) h ein Stoss in Pescopagano (Potenza, Italien). Der 10. brachte ein ziemlich starkes Lokalbeben für die japanische Stadt Fura.

Die zweite Monatsdekade begann, Zeitungsnachrichten zufolge, in der Nacht zum 11. mit zwei heftigen Erderschütterungen in der Gegend von Mâcon (Saône-et-Loire, Frankreich): um 1 /4 (0 /4) h fand ein Stoss in Stroncone (Perugia,

Italien) statt, um 6 h 40 m (- 21 h 40 m) ein ziemlich starkes Beben am Südfusse des Abukumagebirges (Japan), um 11 h 43 m (3 h 43 m) ein leichtes Beben im nordöstlichen Teile der Philippineninsel Mindanao und um 21 h 30 m (20 h 30 m) ein Lokalbeben im Volderthal Bad (Tirol). Am 12. gegen 11 h (151/2) h wurde abermals im argentinischen Andengebiete, in der Provinz Mendoza, ein Erdbeben verspürt, das in Tunuyán, Tupunyato und Rivadavia ziemlichen Schaden an allerdings alten Gebäuden anrichtete. Dazu gesellten sich um 4 h 30 m (- 20 h 30 m) ein mässiges Beben in Surigao, im Nordosten der Ppilippineninsel Mindanao und zwischen 22 h und 23 h Greenw.-Z. zwei schwache Erschütterungen in Stawropol (Kaukasien, Russland). Am 13. fand um 2 h 24 m (1 h 24 m) ein leichtes Beben lokalen Charakters in Glozani (Serbien) statt, ferner in der algerischen Stadt Boghar gegen 13 h ein kräftiges Erdbeben, das aber keinerlei Schaden anrichtete. Merkwürdiger Weise berichtet die Pariser Zeitung "Le Matin" von einem Beben in Boghar am 14., das u. a. zahlreiche Häuser beschädigt hätte; da der Konsulatsbericht dieses Beben nicht meldet, so liegt anscheinend eine mit Uebertreibung verbundene Verwechselung mit dem Beben vom 13. vor.

Wie der "Vossischen Zeitung" in Berlin aus Adelaide durch den Führer des Dampfers "Makambo" berichtet wurde, suchte am 13. ein heftiges Seebeben die Gegend der Neuen Hebriden in der Südsee heim, infolgedessen "eine Menge Schiffe zugrunde gingen". Das Beben traf namentlich Sailto (?) und dehnte sich bis zu der durch ihre grosse Fruchtbarkeit bekannten Insel Malicollo aus; "an der Westküste (Malicollos?) zog sich das Meer so weit zurück, dass der Strand 1 m höher war als sonst." Leider sind die Angaben über dieses seiner Lage nach sehr interessante Beben so unzulänglich, dass man nicht einmal einen Anhaltspunkt dafür gewinnt, ob das Seebeben vulkanischen oder tektonischen Ursprunges war. Die westliche Reihe der Neuen Hebriden, die Inseln Aneityum-Tanna-Eromanga-Efate-Malicollo-Espiritu Santo, sind nämlich die aus dem Weltmeere aufragenden Gipfel eines jungen (tertiären) Faltengebirges, das anscheinend gegen Westen überfaltet ist. Ferner ist dieser Inselreihe, wie durch die Tiefseelotungen S. M. S. "Planet" im Jahre 1910 festgestellt wurde, im Westen eine langgezogene und schmale Furche im Meeresboden vorgelagert, ein sogen. "ozeanischer Graben" oder eine "Vortiefe", deren tiefste Stelle von 7570 m südwestlich von Aneityum liegt. Derartige Vortiefen aber stehen im allgemeinen höchstwahrscheinlich mit Faltungserscheinungen der Erdrinde in Verbindung und bedeuten das Absinken des Vorlandes unter die jungen Falten. Hiermit steht in guter Uebereinstimmung, dass diese ozeanischen Gräben mit Vorliebe der Ausgangsort der grossen "Weltbeben" sind. Hierauf fussend, würde man das vorerwähnte Beben gerne als ein tektonisches ansehen. Andererseits muss man aber berücksichtigen, dass am 10. Januar und am 11. Februar 1878 auf der Westseite des Resolution-Hafens der Insel Tanna heftige, von Erdbeben und Flutwellen begleitete submarine Vulkanausbrüche stattfanden, in deren Gefolge Bodenerhebungen von 4¹/2-6 m Höhe auftraten. Hoffentlich wird man über das Beben noch nähere Angaben erhalten, die einen tieferen Einblick in die dafür in Frage kommenden Vorgänge gestatten.

Mit dem 14. begann um $12^{1/2}$ ($11^{1/2}$) h ein Schwarmbeben zu Cascia im Romanischen Apennin (Perugia, Italien), dem am gleichen Tage noch 4 Stösse folgten; weitre Beben fanden daselbst noch statt während der folgenden zwei Tage und in der Zeit vom 18.—20., besonders zahlreich aber (10 Stösse) am 28. Auch die nahebei gelegenen Orte Monteleone di Spoleto und Stroncone wurden am 19. und 20. in den Bereich des Schwarmbebens hineingezogen. Ferner gab es am 14. um 16 h 35 m (7 h 35 m) ein schwaches Beben auf der Insel Formosa, sowie gegen $19^{3/4}$ ($18^{3/4}$) h einige Stösse in der adriatischen Hafenstadt Cesenatico (Forli, Italien). Der 16. brachte zunächst um $5^{1/2}$? ($4^{1/2}$?) h einen starken Stoss in Messina (Sizilien). dem im Laufe des Tages noch zahlreiche andere folg-

ten, gegen 71/4 (61/4) h ei nleichtes Beben in Tirolio Seismological Italien), um 7 h 54 (- 23 h 54) ein schwaches Bebentne der Ostküste von Nord-Nippon (Japan), um 12 h 40 m (4 h 40 m) ein leichtes Beben zu Borongan im Osten der Philippineninsel Samar, gegen 19 (233/4) h einen leichten Stoss in Santiago de los Caballeros (S. Domingo, Haïti), sowie gegen 23 (22) h ein Lokalbeben in Klagenfurt (Kärnten). Am 17. wiederholten sich gegen 7 (6) h und 73/4 h die Bodenerschütterungen in Messina in geringer Stärke, um 20 h 55 m (19 h 55 m) hatte Dvorska (Serbien) ein leichtes Lokalbeben und um 21 h 30 m (12 h 30 m) meldet Zentral-Nippon (Japan) ein ziemlich starkes Beben. Der 18. brachte für Messina in der Zeit von 31/4 (21/4) h bis 33/4 h sogar Erdbeben, die den 6. und 7. Grad unserer Stärkeskala erreichten, für Vranje (Serbien) um 15 h 50 m (14 h 50 m) ein leichtes Lokalbeben und um 17 h 33 m Greenw.-Z. ein mässiges Beben in Nikolajewka (Kaukasien). Nach einer Mitteilung von Herrn Prof. Dr. J. B. Messerschmidt, Direktor der Erdbebenstation in Bogenhausen-München, fand im Laufe des 19. im oberbayerischen Bad Reichenhall ein kräftiges Beben lokalen Charakters statt; dazu gesellten sich um 81/2 h Greenw.-Z. ein leichtes Beben in Penon de la Gomera (Spanien), das auch in Ahucemas verspürt wurde, um 5 h 37 m (4 h 37 m) eine Reihe von aufeinander folgenden Stössen, die in Ueskiib (Kossovo, Türkei) stark auftraten und bis nach Vranje (Serbien) sich hin erstreckten, sowie (ohne Zeitangabe) ein Lokalbeben in Grossgmain (Salzburg).

Neben einem mässigen bis ziemlich starken Beben gegen 151/4 (141/4) h in Catanzaro und Tiriolo (Italien), machte sich am 20. ein mässiges Beben in der chilenischen Stadt Valparaiso bemerkbar; dort war auch am 21. der Boden in fast ununterbrochener, allerdings meist sehr leichter Bewegung, aus der sich die in der Tabelle aufgeführten Stösse besonders hervorhoben. Ferner traten am 21. um 1 h 06 m (-17 h 06 m) und um 3 h 03 m leichte Bodenbewegungen zu Calbayog, im Nordwesten der Philippineninsel Samar auf, sowie um 17 h 45 m (16 h 45 m) [oder 5 h 54 m bezw. 4 h 54 m??] ein Lokalbeben in Winklern (Steiermark). Vom 22. wären zu erwähnen gegen 61/4 (51/4) h ein Stoss in Civitanova (Macerata, Italien), gegen 16½ h drei mässig starke Stösse in Canea auf der Insel Kreta, um 18 h 26 m (17 h 26 m) ein Lokalbeben in Gorizza di Zaravecchia (Dalmatien), gegen 181/4 (173/4) h ein leichter Stoss in Montecassino (Caserta, Italien) sowie abends Wiederholungen der Erdbeben in Valparaiso und in Santiago de los Caballeros (S. Domingo, Haïti). Folgenden Tags, am 23., fanden in Dvorska (Serbien) um 8 h 43 m (7 h 43 m) und um 19 h 36 m leichte Lokalstösse statt, sowie in Canea um 19 h 40 m (18 h 04 m) ein weiteres mässiges Beben. Der 24. brachte neben mässigenStössen um 61/2 (51/2) h inMontecassino und um 231/2 (221/2) h in Tiriolo (Catanzaro, Italien) um 9 h 50 m Greenw.-Z. ein kräftiges Beben in Galicien (Spanien), das in Cartuja instrumentell aufgezeichnet wurde. Ueber dieses Beben liegen der Kaiserl. Hauptstation ein ausführlicher handschriftlicher Bericht von Herrn Prof. Navarro-Neumann, Direktor des Observatoriums in Cartuja, sowie Meldungen des Kaiserl. deutschen Konsulats in Ferrol vor. Leider aber reichen diese Nachrichten nicht dazu aus, das Epizentrum näher zu lokalisieren. Vom 25. ist bisher lediglich ein leichter Lokalstoss in Dvorska (Serbien) um 0 h 41 m (-23 h 41 m) bekannt. Am 26. gab es um 4 h 50 m Greenw.-Zeit zwei mässige Stösse in Jeronimo (Murcia, Spanien), um 6 /4 (5 /4) h ein schwaches Beben in Messina und um 14 h 0 m Greenw.-Z. eine Bodenerschütterung in den javanischen Residentschaften Pasoeroean und Modioen. Es folgten: am 27. um 5 h 25 m ein leichtes Beben in Butuan (Nord-Mindanao, Philippinen) und um 21 h 22 m (12 h 22 m) ein starkes Beben in Zentral-Nippon (Japan); am 28. um 141/2 (131/2) h ein leichter Stoss in Rocca di Papa und um 23 (22) h ein mässiger in Montecassino (Italien); am 29. zwei recht kräftige Beben um 93/4 (83/4) h und 111/4 h in Messina, von denen das zweite das stärkste war, und gegen 19 (101/4) h ein mässiges Beben auf



der Marianen-Insel Tinian. Die seismische Tätigkeit schloss am 30. mit einem weiteren ziemlich starken Beben im zentralen Nippon und einem Lokalbeben in Gorizza di Zaravecchia (Dalmatien) um 7 h 40 m (6 h 40 m).

Am Vesuv dauerte während des Berichtmonats die Solfatarentätigkeit fort. Nach den Beobachtungen von Herrn Prof. G. B. Alfano, Direktor des Observatoriums "Pio X." in Valle di Pompei, wickelten sich die einzelnen Phasen derselben wie folgt ab: Am 5. entstieg grauer Rauch dem Südwestrande des Kraters; in der Zeit vom 6. bis 8. steigerte sich die Dampfentwickelung aus dem gesamten Krater ganz bedeutend, während sie von da ab bis zum 25. wieder auf den südwestlichen Kraterteil beschränkt blieb; stark war die Dampfentwickelung am 27. und 28., am letztgenannten Tage aus den nordöstlichen Kraterregionen, und ganz bedeutend am 30., wo sie wieder im Südwesten auftrat. Durch Wolkenbedeckung der Beobachtung entzogen war der Krater am 1.—4., 10., 12., 15., 18., 19., 26. und 29.

Der Aetna zeigte, nach den Angaben von Herrn Prof. A. Riccò, Direktor des R. Ossorvatorio di Catania ed Etneo in Catania, als er am Abend des 3. von Wolken frei wurde, eine sehr schwache Entwickelung weisser Dämpfer aus dem grossen Zentralkrater. Vom 4.—9. wechselten Rauchentwickelungen mit Ruhepausen ab; ganz ruhig waren der 12., 14., 15. und 21.; Rauch stieg dagegen auf am 13., 28. und 29.; am 20. um 7 h 30 m erhob sich aus dem Zentralkrater eine

mässig grosse, weisse Dampffahne. Mit Wolken bedeckt war, der Berg am 1.—3., 10., 11., 16., 17.—19., 22.—27. und 30.

Ueber die Tätigkeit des Inselvulkans Stromboli teilt Herr Prof. Riccò auf Grund der Beobachtungen an der dortigen Semaphorstation folgendes mit: Die Steigerung der Ausbruchserscheinungen, die während der letzten Oktobertage eingesetzt hatte, hielt bis zum 9. November an; sie äusserte sich in starken Explosionen sowie in dem massenhaften Ausstossen hoher Säulen schwarzen Rauches und fester Materialien, besonders aus der alten Hauptbocca. Vom 10. bis 13. stiegen aus den die Hauptbocca umsäumenden Fumarolen dunkelgraue Rauchmassen auf; dazu gesellte sich hellerer Rauch, der nach schwefeliger Säure roch. Am 14. und 15. herrschte Nebel. Vom 16.—23. hielten die Emanationen weisser Dämpfe an, denen abends einige Eruptionen grauer Dämpfe, vermischt mit spärlichen Lapillis, folgten; dabei machten sich leichte Bodenerschütterungen bemerkbar. Am 23. stellte sich von 14 h bis 15½ h leichter Aschenregen ein, der jedoch auf die Flanken des Vulkans beschränkt blieb. Von da ab bis zum 28. steigerte sich die eruptive Tätigkeit wieder mit häufigen und anhaltenden Explosionen und langgezogenen unterirdischem Geräusch; in den Häusern zitterten die Fenster und Türen. Der 29. und 30. verliefen verhältnismässig ruhig; es wurden nur noch von Zeit zu Zeit hellgraue Rauchmassen aus der Hauptbocca und den benachbarten Fumarolen ausgestossen.

I. A.: August Sieberg.



über die seismische Tätigkeit der Erdrinde

nach den der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. E. zugegangenen Nachrichten.

Dezember.

Ueber Erdbeben während des Monats Dezember 1910 sind der Kais. Hauptstation für Erdbebenforschung in Strassburg i. Els. seitens der deutschen Konsulate im Auslande, von sonstigen Behörden und von privaten Beobachtern, sowie von den Observatorien in Glasgow (Schottland), Sarajevo (Bosnien), Sofia (Bulgarien) und Zürich (Schweiz) die in der nachstehenden Tabelle enthaltenen Mitteilungen zugegangen. Die weiteren Angaben des Textes sind aus Quellen mannig-

facher Art, namentlich Institutsberichten, geschöpft, unter denen die handschriftlichen Mitteilungen von Herrn Prof. Dr. J. B. Messerschmitt in Bogenhausen-München über die Erdbeben in Elis (Griechenland) namentlich erwähnt seien. Die Angaben über die europäischen Vulkane werden wiederum dem Entgegenkommen der Herren Professoren G. B. Alfan o in Valle di Pompei (Neapel) und A. Riccò in Catania (Sizilien) verdankt.

Ort	Tag	(Mitterna	eit cht = 0 h) Greenw.*) h. m.	Art der Bewegung	Stärke ***) I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	Bemerkungen
Chichijima (Bonin-Inseln, Japan) Namatanai (Neu - Mecklenburg, Deutsch Neu-Guinea)		20.26 14.25	11.26 4.15	langsam 2 Stösse	"schwach" "erst leicht	10	NW	
Port-au-Prince (Haïti)	3.	19.25	+0.05	Erdbeben	dann stark" sehr leicht	3	ONO	
Chemacha (Transkaukasien, Russ-	4.	17.10	13.55	Schwanken	sehr stark	180 mit		
land)						kleinen Unter-		
						brech-		
Achalkalaki	77	abends	_	Erdbeben	"leicht"	ungen		
Knibis (Deutsch-Südwest-Afrika)	5.	11.23	10.23	mehrere Stösse	stark	23	0	
Bethanien	27	11.30	10.30	1 Stoss	mässig	20-30	N	
Channuis, Kalkfontein	n	ח	n	Erdbeben	-	-	-	
Laufen a. d. Sulzach (Oberbayern)	6.	20 —	19 —	2 Stösse	leicht	kurz	-	
Ghiavour-souiutschouk (Varna, Bulgarien)	(.	ca. 3.50	ca. 1.50	Erdbeben	"ziemlich stark"	-	-	
Kavarna	77	77	"	Erdbeben	leicht	-		
Kavarna	7.	ca. 5.40	ca. 3.40	Erdbeben	mässig	-	-	
Gargalak, Chabla, Baltschik.	7	7 0.99	7 99	Erdbeben	leicht		-	
Rilski-monastir (Küstendil, Bul- garien)	6.	ca. 9.33	ca. 7.33	Erdbeben	leicht			Geräusch vorher.
Ghiavour-siouiutschouk	7.		ca. 9 —	Erdbeben	leicht		-	Paristriant in Ct. 1
Rixheim (Ober-Elsass)	7.	19.51	18.51	Erdbeben		-		Registriert in Strassburg um 18 h 51 m 06 s, in Basel um 18 h 51 m 17 s.
Yokohama, Yokosuka (Central- Nippon, Japan)	8.	2.16	— 17.16	Erdbeben	"schwach"	-	-	Registriert in Tokio um -17 h 15 m 53 s.
Tokio, Numazu, Kofu	77	77	79	Erdbeben	leicht	_	-	
Nagoya, Matsumoto, Fukushima.	77	77	27		unmerklich	-	-	
Miyazaki (Kiushiu, Japan)	9.	8.16	-23.16	Vertikal	"schwach"	-	-	
Kagoshima	77	"	"	plötzlicher Stoss	"leicht"	-	-	
Kanayama (Nord-Nippon, Japan)	9.	20.02	11.02	plötzlicher Ver- tikalstoss	stark			
Fukushima, Ishinomaki	27	77	17	Erdbeben	ziemlich stark	_		
Yamagata, Kinkwazan	27	27	"	Erdbeben	"schwach"	-		
Tokio, Tsukuba, Utsunomiya, Mito	77	77	77	Erdbeben	leicht	-	_	
Yokohama, Kofu, Maebashi, Nu- mazu, Akita	77	77	77		unmerklich	-	-	
Kanayama	10.	7.18	-22.18	plötzlicher Stoss	ziemlich stark	-	_	
Fukushima, Mito, Utsunomiya, Tsukuba	27	"	"	Erdbeben	leicht	-	#	

^{*)} Wenn bei der Umrechnung in Greenwich-Zeit das Beben auf den dem Orts-Tage voraufgehenden oder nachfolgenden Greenwich-Tag fällt, wird die Abweichung durch ein — (Minuszeichen) bezw. ein + (Pluszeichen) kenntlich gemacht.

Lässt der Bericht keine Bestimmung der Bebenstärke zu, dann wird in "Anführungszeichen" die vom Beobachter gewählte Bezeichnung mitgeteilt. Die in Klammern gesetzte Stärkebezeichnung (leicht) zeigt an, dass das Beben wegen des Fehlens jeglicher Angaben über etwaige Bebenwirkungen vermutlich als geringfügig angesehen werden darf. Von den japanischen Erdbeben sind, ihrer grossen Zahl wegen, nur diejenigen aufgenommen, die mindestens als "schwach" bezeichnet sind, was dem III.—V. Grade (leicht bis ziemlich stark) unserer Intensitätsskala entspricht.

	1		eit	Aut day	Chileles	Dauer	Rich-	
òrt	Tag	der Quelle	cht = 0 h)	Art der	Stärke	in	tung	Ben er International
		h. m.	h. m.	. Bewegung	1—XII	Sek.	aus	Seismological
		11. 111.	11. 111.					Centre
Tokio, Kofu, Akita	10.	7.18	-22.18		unmerklich			
Erzerum (Kleinasien)	12.	morgens	-10	Erdbeben	stark	-	_	
Hassan-Kalé	77	77	_	Erdbeben		-	_	
Bilek (Herzegovina)	12.	9.07	8.07	1 wellenförmiges	mässig	4	W	Geräusch vorher.
	10		40.40	Zittern				
Turla (Bosnien)	12.	19.49	18.49	1 Stoss	leicht	3	NW	Geräusch gleichzeitig.
Erzerum	13.	-		Erdbeben	ziemlich leicht	-		
Monthey (Wallis, Schweiz)	13.	8.34	7.34	Stoss	leicht	1-2	0	
Aruscha (Deutsch-Ost-Afrika) .	13.	12.—	91/2-	Schwankungen	(schwach)	-	W	Vielleicht schlechte Zeit, sodass zum folgenden Beben gehörig!
Erdbeben in Deutsch-Ost-Afrika	13.	ca.14 —	11.39			-		Registriert in Daressalam um
Udjidji (Tanganjika See)	п	13.47	77	Erdbeben	sehr stark	-		11 h 41 m, in Strassburg um 11 h 47 m 21 s.
Madiking (Tibaba)					bis zerstörend			
Madibira (Uhehe)	77	_	77	Erdbeben	sehr stark	90	-	
Isoko (Langenburg)		14.25		ato actions in	bis zerstörend	200	SW	Lange Reihe von Nachbeben folgte.
Ileya, Kyimbila, Magoje, Manow,	77	141/4 bis 1/9	77	stossförmig	sehr stark	300		Mkulwe Geräusch. — In Magoje
Mbegahof, Mkulwe, Rutenganio	77	11 /4 015 /2	77	anhaltendes Beben		ca. 120 bis 300		folgten bis zum 21. noch 9 schwache
								Nachbeben; in Rutenganio fand am gleichen Tage kein Nachbeben statt.
Bukoba (Victoria Njansa See) .	77	13.55	77	ca. 50 Stösse	sehr stark	ca. 360	N?	Der Spiegel des Sees sank.
Muansa	77	-	77	Erdbeben	stark	_	-	Der Spiegel des Sees ist um ca. 10 m(?)
Marienhof (Insel Ukerewe)	-	13.58		vorherrschend	ziemlich stark	ca. 100	N	Geräusch gleichzeitig.
				horizontales		000		
				Schwanken				
Tabora	ת	14.12	"	Rollen	stark	-	NO	Am selben Tag folgten noch schwächere Beben.
Lindi, Kilwa, Mohoro, Tanga,	77	14.16	77	wellenförmig	ziemlich stark	ca. 60	NW	Nach Angabe der 3 ersten Stationen
Boma (Küste)								zeigte das Meer keine Veränderung.
Moschi (Meru)	27	14.16	77	wellenförmig	ziemlich stark		-	
Malala	77	ca.14 —	77		leicht bis mässig	20-30		
Zanzibar, Mombasa, Parklands (Britisch-Ost-Afrika)	77	14.15	• 17	2 Stösse	mässig	-	-	Vier Kabel zwischen Zanzibar und Durban zerrissen.
Nairobi, Nakuro, Kibigori		14.15		2 Stösse	leicht			
Erzerum.	14.		"	Erdbeben	(ziemlich stark)			
Chur (Graubünden, Schweiz) .	14.	18.40	17.40	Erdbeben	ziemlich stark			Geräusch Auch in Rothenbaumen,
					Brown Ditter			Mastrils, Igis, Felsberg, Rodels, Flims, Versam, Ragaz, Alvaschein
Maienfeld	77	77	7)	1 Stoss	mässig	_	so	und Fideris gefühlt.
Ragaz	77	27	77	Erdbeben	leicht	_	_	
Glasgow (Schottland)	14.	20.54	20.54	Erdbeben	ziemlich stark	3	_	Auch gefühlt in Johnstone, Dalmuir,
		21.26	21.26					Bowling, Bishopbriggs, Bearsden, Milngavie, Blanefield, Dunblane. —
O D (1 D 1 1 Th		21 29	21.29	Fudhahan	-:			Registriert in Paisley um 20 h 54 m, 21 h 26 m und 21 h 29 m,
Govan, Partick, Balshagray, Thorn- wood, Whiteinch, Renfrew	77	77	17	Erdbeben	ziemlich stark			in Strassburg um 21 h 04 m 57 s.
Paisley				Erdbeben	mässig bis			
1 415107	77	"	"		ziemlich stark			
Clydebank, Dumbarton	27	77	77	Erdbeben	mässig	_	-	
Greenock	27	77	"	Erdbeben	leicht	-	-	
Chur und Rheintal	15.	2.30	1.30	Stoss	leicht	-	-	
Turenne (Algerien)	•15.	19.30	19.21	Erdbeben	(schwach)	-	-	
Manow (Deutsch-Ost-Afrika)	16.	3 —	03/4-	Erdbeben	leicht	-	-	
Turenne (Algerien)	16.	6.15	6.06	Erdbeben	mässig	-	_	
Ashio (Central-Nippon, Japan).	16.	8.11	-23.11	plötzlicher Ver-	"stark"	-	-	
	10	000	100	tikalstoss	1111111	- 0	270	Cantingal manhau his machhau
Zepce, Han Beyov, Zelece, Vi-	18.	2.26	1.26	2 Schaukelbeweg- ungen mit 2 Min.	ziemlich stark	5 u. 2	NO	Geräusch vorher bis nachher.
niste (Bosnien)				Intervall				
Orahovica, Travnik		41		2 Stösse	ziemlich stark	je 3-4	W bz.0	Geräusch.
Tesanj	"	22	**	2 wellenförmige	mässig	je 3	NO	Geräusch vorher.
	"			Zittern, 4 Min.				
				Intervall				
Tesanj		ca. 5 —	ca. 4—	1 Erschütterung	"schwach"	-		Wohnscheinlich zu einem Jan 6-1
Bukoba (Victoria Njansa See, Deutsch-Ost-Afrika)	18.			Erdbeben	leicht	-		Wahrscheinlich zu einem der fol- genden Beben gehörig!
Doubsell-Ost-Allika)								

		Name and Address of the Owner, where						
Ort	Tag	(Mitternae der Quelle h. m.	ht = 0 h	Art der Bewegung	Stärke I—XII	Dauer in Sek.	Rich- tung aus	International Bemerk Seismological Centre
Manow (Langenburg, Deutsch- Ost-Afrika)	18.	7.45	ca. 51/2-	Erdbeben	leicht	-	-	Wahrscheinlich schlechte Zeiten und
Rutenganio	22	8.10) 0/2	Erdbeben	(schwach)	-	-	zusammen gehörig!
Rutenganio	18.	19.17	ca. 17 —	Erdbeben	(schwach)	-	_	
Manow	18.	ca. 23 —	$ ca. 20^3/_4 -$	Erdbeben	leicht		_	
Usküb (Kossovo, Türkei)	19.	vor 6—	vor 5 —	1 Stoss	"stark"	_	-	Geräusch Nach Prof. J. Mihai-
Kotscherinovo (Küstendil, Bulgarien)	19.	6.29	4.29	wellenförmig	stark			Gefühlt in den benachbarten Dörfern der Departements Küstendil, Sofia
Rilski-monastir (Küstendil, Bulgarien)	19.	ca. 21.50	ca. 19.50	wellenförmig	(schwach)	-	-	und Plovdiv. — Registriert von den Seismoskopen in Sofia, Petro- han und Silistra.
Chur (Graubünden, Schweiz)	20.	6.45	5.45	Vertikalstoss	sehr leicht	_	_	
Rilski-monastir	20.	ca. 16.39	ca. 14.39	wellenförmig	leicht			
Rilski-monastir	21.	ca. 4 —	ca. 2 —	2 Wellenbeweg.		_	_	
Taihoku (Formosa)	21.	15.14	7.14	Erdbeben	ziemlich stark	_	so	
Taichu	77	77	22	Erdbeben	"leicht"		_	
Kelung, Tainan	77	77	21		unmerklich			
Mejillones del Sur (Chile)	21.	17.15	23.15	1 Stoss	(schwach)	15		
Lima (Peru)	24.	12.05	17.13	Erdbeben		2		
Utsunomiya, Ishinomaki (Nord- Nippon, Japan)	25.	15.30	7.30	Vertikal	ziemlich stark	-		
Kanayama	27	77	"	Erdbeben	ziemlich stark	_		
Tsukuba	n	77	37	Erdbeben	mässig			
Kinkwazan, Yamagata	77	77	77	Erdbeben	"schwach"		_	
Fukushima, Mito, Tokio, Choshi, Yokohama, Akita	77	n	"	Erdbeben	leicht		-	
Aomori, Niigata, Maebashi, Kofu, Jida, Numazu	77	77	"		unmerklich	-	-	
Tschépelaré (Plovdiv, Bulgarien)	27.	ca. 2.30	ca. 0.30	Erdbeben	leicht			Geräusch. — Auch gefühlt in den Dörfern Chirokalaka, Borovo, Gu- rovo, Belitsa, Maleyo und Sadovo.
Tschépelaré	27.	ca. 13.50	ca. 11.50	2 Stösse	leicht	_		Auch gefühlt in den Dörfern Borovo
Valparaiso (Chile)	27.	19.53	+ 0.53	mehrere Stösse in leises Beben endend	mässig	26-25		und Pavelsko, sowie in der Stadt Stanimaka.
Maska (Sachalin)	28.	6.01	-21.01	Erdbeben	stark	-	-	
Odomari	77	77	"	Erdbeben	ziemlich stark	-	-	
Lima (Peru)		12.40	17.48	1 Stoss	leicht	-	-	
Valparaiso	29.	20.33		Erdbeben	"mittelmässig" sehr stark			
Brussa (Anatolien, Kleinasien).	31.	ca. 11 -	ca. 9 —	1 Stoss	sehr stark	0-3	- 1	

Bemerkenswert für den Berichtsmonat ist einerseits die verhältnismässig geringfügige Erdbebentätigkeit in Italien, andererseits die recht lebhafte auf der Balkanhalbinsel und in verschiedenen deutschen Schutzgebieten namentlich den-

jenigen in Afrika.

Die seismische Tätigkeit begann am 1. um 20 h 26 m (11 h 26 m Greenwich-Zeit*) mit einem schwachen Erdbeben auf der Bonin-Insel Chichijima. Am 3. fanden gegen 83/4 (72/4) h vier ausgedehnte Erdbeben in der Gegend von Ribare-Jagodima-Glavinci im mittleren Serbien statt, die der Reihe nach stark, mässig, ziemlich stark und sehr leicht waren. Dazu kam gegen 11/2 (01/2) h ein leichtes bis mässiges Beben in Tiriolo (Catanzaro, Italien), um 14 h 25 m (4 h 15 m) zwei starke Stösse in Namatanai (Neu-Mecklenburg, Deutsch-Neu-Guinea) und um 19 h 25 m (+0 h 05 m) eine sehr leichte Bodenschwankung in Port-au-Prince (Haïti). Serbien wurde am 4. von zwei weiteren aber schwachen und wenig ausgebreiteten Beben betroffen, nämlich zu Carina und Gunjaci um 1 h 45 m (0 45 m) und um 4 h 30 m; ausserdem gab es noch ein lang anhaltendes Beben im Kaukasus, das in Schemacha an einigen Häusern bedeutende Beschädigungen anrichtete, in Achalkalaki aber nur noch leicht auftrat. Verlältnismässig

*) Die eingeklammerten Zeitangaben bedeuten stets die Greenwich-Zeit!

reich an Bodenbewegungen war der 5. Den Reigen eröffneten die österreichischen Kronländer mit Beben um 1 h 30 m (0 h 30 m) in Kozana (Krain), um 2 h 15 m (vielleicht 14 h 15 m?) in Volderthal Bad (Tirol) und um 9 h 40 m in St, Lambrecht (Steiermark). Die spanische Provinz Granada hatte gegen 43/4 (Greenw.-Z. ein Erdbeben, das in Cartuja und auch in der Stadt Granada ziemlich stark auftrat, in Santafé den Einsturz eines Schornsteins verursachte. Italien wies leichte Erdbeben auf um 9 h 50 m (8 h 50 m) zu Messina (Sizilien) und um 16% h in Montecassino (Caserta). In Serbien trat um 15 h 20 m (14 h 20 m) ein leichtes Lokalbeben zu Prijevor auf. Besonders bemerkenswert aber ist das Beben, das gegen 111/2 (10½ h) in Deutsch-Sudwestafrika auftrat und inKuibis, wo es anscheinend am stärksten war, Risse in einzelnen Lehmmauern hervorrief; nach den Angaben des Beobachters in Kuibis, des Kaiserl. Geologen Herrn Dr. P. Range. steht es wahrscheinlich in Zusammenhang mit einer von WNW nach OSO streichenden Verwerfung. Wie Herr Prof. Dr. J. B. Messerschmidt mitteilte, wurden am 6. gegen 20 (19) h zu Laufen a. d. Sulzach (Oberbayern) zwei leichte Erdstösse verspürt, die jedoch der Seismograph zu Bogenhausen-München nicht aufzeichnete; am gleichen Tage gab es sehr leichte Bodenschwankungen gegen 121/2 (111/2 h) inPetrognasso

(Firenze, Italien) und gegen 16 h in Sellano (Perugia, Italien). Eine lebhaftere seismische Tätigkeit entfaltete wiederum der 7. An diesem Tage nämlich hatte Bulgarien vier Erdbeben, um 5 h 15 m (4 h 15 m) trat ein schwaches Lokalbeben in Dvorska und Srednjevo (Serbien) auf und, nach Angaben von Herrn Dr. A. de Quervain in Zürich, um 19 h 51 m (18 h 51 m) ein Erdbeben im oberelsässischen Dorfe Rixheim, das in Strassburg sowohl wie in Basel instrumentell zur Aufzeichnung gelangte. Aus Zeitungsnachrichten geht hervor, dass das zuletzt genannte Beben seinen Sitz im südlichen Schwarzwalde hatte, indem es vom hintern Kanderthal bis nach Sulzberg und Neuenburg hinunter verspürt wurde; am stärksten soll es in Bellinghausen auf der Schwarzwaldspalte vgl. diese Uebersicht, Nr. 6, 1909) verspürt worden sein, wo zahlreiche Holzhaufen umgeworfen wurden. Vom 8. sind bisher bekannt um 2 h 16 m (-17 h 16 m) ein schwaches Beben an der Tokio-Bay (Zentral-Nippon, Japan) und um 11 h 03 m (10 h 03 m) ein leichtes Lokalbeben in Burovac (Serbien). Der 9. erschütterte häufiger aber in geringer Stärke, Italien, nämlich gegen 1 /4 (03/4) h Montemurro (Potenza), gegen 11/1 h Firenze, gegen 141/2 h Assisi (Perugia) und gegen 18 h mässig Tropea (Reggia, Cal.); dazu kamen noch zwei japanische Beben, um 8 h 16 (-23 h 16 m) auf Kiushiu, um 20 h 02 m (11 h 02 m) in Nord-Nippon, welch letzteres in Kanayama stark auftrat. Ein ziemlich starkes Nachbeben trat in Kanayama am 10. um 7 h 18 m (- 22 h 18 m) auf, wozu sich gegen 10% (9%) h ein sehr leichter Stoss in Claut (Udine) gesellte.

Die zweite Monatsdekate wurde eingeleitet am 11. um 14 h 33 m (13 h 33 m) durch ein mässiges Erdbeben in Herkulesfürdö (Ungarn), dem Gebiete an der Cerna, das im Monat vorher durch mehrere Beben betroffen worden war. Der 12. brachte zunächst während der Morgenstunden ein Erdbeben in Kleinasien, das in Erzerum einige Mauern beschädigte; ferner werden um 9 h 07 m (8 h 07 m) ein mässiges wellenförmiges Zittern aus der Herzegowina und um 19 h 49 m (18 h 49 m) ein leichter Stoss aus Bosnien gemeldet. Folgenden Tags, am 13., wiederholte sich das Beben in Erzerum in geringerer Stärke. Dazu kamen um 2 h 24 m (1 h 24 m) ein schwaches Beben fast lokalen Charakters in Glozani (Serbien), gegen 3 (2) h ein Stoss in Cascia (Perugia, Italien), um 8 h 34 m (7 h 34 m) ein leichter Stoss in dem walliser Ort Monthey (Schweiz) und um 8 h 48 m Greenw.-Z. ein mittelstarkes Beben in dem westlichen Teil der Preanger Residentschaft und in Bantam (Java), das in Batavia schwach gefühlt wurde.

Das Erdbeben in Deutsch-Ostafrika

vom gleichen Tage beansprucht unser ganz besonderes Interesse. Denn nach dem ganzen geologischen Aufbau muss man eo ipso dort eine lebhafte seismische Tätigkeit voraussetzen. Aber so wie die Verhältnisse bisher lagen sind aus diesem Gebiete verhältnismässig wenige Beben bekannt geworden, in ihren Einzelheiten eigentlich wohl gar keins, und von nur wenigen lässt sich nachweisen, dass sie an den Seismometerstationen registriert wurden. Ueber das eingangs erwähnte Beben aber sind der Kaiserl. Hauptstation jetzt schon wertvolle Beobachtungen zugegangen, und es steht zu erwarten, dass in Bälde noch zahlreiche Nachrichten folgen. Das vorliegende Material reicht schon zu einem allgemeinen Ueberblick hin und deutet eine Reihe bedeutungsvoller Probleme an. Jedoch seien im Hinblick auf die noch ausstehenden Beobachtungen, die möglicherweise einzelne Züge des Bildes verschieben, die gezogenen Schlüsse hier mit allem Vorbehalt mitgeteilt.

Das Erdbeben, das an allen europäischen Stationen, sogar in Reykjavik auf Island recht stark instrumentell aufgezeichnet wurde, fand am 13. gegen 14 h Ortszeit statt. Bei dem bekannten höchst unsicheren Gange der Uhren im Innern des Landes ist es unmöglich die Stosszeit am Epizentrum festzustellen, zumal auch die an der Station Dar-es-Salam instrumentell aufgezeichnete Zeit 11 h 41 m Greenw.-Z. in Erman-

gelung von Zeitvergleichen nur als Näherungs vertingenationa werden darf. Da aber die Küstenstationen im allgemeinellen noch die zuverlässigste Zeit besitzen, möchte ich Seismölogica Greenw.-Z. als einen der Wahrheit ziemlich nahekommenden Wert bezeichnen.

Die Ausdehnung des Schüttergebietes ist eine sehr grosse, da das fast eine Million Quadratkilometer umfassende Gebiet von Deutsch-Ostafrika anscheinend höchstens den dritten Teil der gesamten erschütterten Fläche ausmacht.

Am stärksten waren die Bebenwirkungen in Udjidji am Tanganjika-See und zu Madibira in Uhehe. In Udjidji wurden fast alle Häuser mehr oder minder beschädigt, sodass einzelne Besitzer erhebliche Verluste erlitten; in Madibira schlugen zwei Kirchglocken fünfmal doppelt an, am Schulhause und am Schwesternhause stürzte die Giebelmauer ein, an der Kirche senkte sich die hintere Giebelmauer um mehrere Zentimeter, Fenster und Gewölbegurten erhielten starke Risse, und auch sonst haben viele Häuser stark gelitten. Fast überall im Bezirk Langenburg, also im Siiden des Schutzgebietes, traten Gebäudebeschädigungen auf, allerdings leichterer Art. Sonderbarer Weise waren auch hoch im Norden, zu Bukoba am Westufer des Viktoria-Njansa-Sees, die Bebenwirkungen recht beträchtliche; so musste dort ein massives Haus wegen der schweren Mauerrisse und Deckeneinstürze geräumt werden, ferner fielen nicht nur Fässer, sondern auch eine 70 cm dicke und 3 m hohe Mauer an 3 Stellen um. Auch erlitt der Spiegel des Viktoria-Njansa-Sees Veränderungen. indem er zu Bukoba fiel, zu Muansa aber um 10 m (?) gestiegen sein soll. Allerdings muss hinsichtlich der angerichteten Schäden die ungewöhnlich lange Dauer der Erschütterungen berücksichtigt werden, die durchweg zu mehreren Minuten angegeben wird. In Muansa am Südufer des Sees und zu Tabera inmitten des zentralen Hochlandes trat das Beben nur noch stark auf, indem sich dort alle Möbel und Geschirre heftig bewegten und etwas Kalk von den Decken abbröckelte. An der Küste war das Beben noch ziemlich stark, auf der Insel Zanzibar und zu Mombasa an der Küste von Britisch-Ostafrika mässig und mehr landeinwärts nur noch leicht. Alles in allem genommen erkennen wir also, dass von der Westund Südwestgrenze unseres Schutzgebietes die Intensität nach Nordosten hin abnimmt. Ueber die Ausdehnung der Schütterfläche nach Westen und Süden hin wissen wir leider nichts.

Vergleichen wir dieses Bild mit dem tektonischen Aufbau des in Betracht kommenden Gebietes, dann drängt, sich uns ohne weiteres die Ueberzeugung auf, derHerd des Bebens sei in der langen Reihe seenerfüllter Grabenbrüche zu suchen, die Zentralafrika in meridionaler Richtung durchzieht. Madibira liegt auf dem Abfall des vom obern Ende des Njassa-Grabens gegen Nordesten abzweigenden Rucha-Grabens, und zwar gerade auf der Schnittstelle zweier Bruchlinien. Eine ähnliche Lage nimmt Udjidji am Tanganjika-See ein auf dem Bruchrande der flachgelagerten, wahrscheinlich mesozoischen roten Sandsteine gegen den Grossen Zentralafrikanischen Graben. Auch Bukoba liegt auf einer den Westen des Viktoria-Njansa-Sees begrenzenden Bruchlinie, die schieferige Thongesteine. Sandsteine und Quarzite, vermutlich paläozoischen Alters, in meridionaler Richtung durchsetzt: dieser See wird ja als ein grosser Kesselbruch aufgefasst, der, wenigstens teilweise, tertiären Alters ist. Es entsteht nun die einstweilen offen zu lassende Frage, ob die gesamte Gräbenreihe vom Viktoria-Njansa bis zum oberen Njassa als Epizentralgebiet aufgefasst werden muss, oder ob etwa Bewegungen am Tanganjika reife Spannungen in benachbartenBruchgebieten ausgelöst haben. Auffällig ist jedenfalls die im Vergleich zu Madibira geringere Bebenstärke im Bezirk Langenburg, andererseits aber wieder der Umstand, dass der ostafrikanische Graben sich passiv verhielt und dass am 18. Bukoba und Orte in Langenburg Nachbeben melden. Am Tanganjikasee, der bereits in der Karooformation gebildet

und somit das älteste Grabenbecken ist, dauern lokale Hebungen und Senkungen bis in die Gegenwart hinein fort, und gerade bei Udjidji sind in neverer Zeit junge Niveauverschiebungen einwandfrei nachgewiesen worden; ferner fand zu Usumbura am Tanganjikasee am 18. Mai 1910 gegen 10 h 55 m Ortszeit eins von den Beben statt, die an europäischen Stationen zur instrumentellen Aufzeichnung gelangten (zu Strassburg registriert um 9 h 10 m 27 s Greenw.-Z.), eine für Afrika seltene Erscheinung. Aber auch im Bezirk Langenburg ist der Boden in steter Bewegung begriffen; schreibt doch das Kaiserliche Bezirksamt in Neu-Langenburg: "Es sei noch bemerkt, dass der hiesige Bezirk von Erdbeben sehr stark heimgesucht wird, besonders Undali scheint in dieser Hinsicht sehr gesegnet. Der Mitteilung eines Missionars in Isoko zufolge werden dort in jedem Monat Erdbeben konstatiert, die in Neu-Langenburg nicht verspürt werden, ebenso auch Ukingagebiet, Livingstongebirge, wenn auch nicht in demselben Umfange wie in Undali." Hoffentlich wird zahlreiches neues Beobachtungsmaterial Klarheit über die wirkliche Lage des Epizentralgebietes bringen.

Bemerkt sei ferner, dass Muansa sowohl wie Tabora au dem mächtigen Kern ungeschichteter granitischer Gesteine liegen, der von Süd-Unjamwesi bis zum Viktoria-Njansa reicht und von dem flaserigen, meist stark gefalteten oder steil aufgerichteten Gneis der Rumpffläche des Zentralen Hochlandes umschlossen wird. Moschi und Malala gehören dem jungvulkanischen Gebiete des Kilima-Ndscharo und des Meru an; die Lage dieser Orte auf lockeren Auswurfsprodukten oder auf festem Gesteine erklären vielleicht den Unterschied in der Bebenstärke an den beiden verhältnismässig nahgelegenen Orten. Eine auffällige Erscheinung ist noch der Bruch von vier Kabeln zwischen Zanzibar und Durban. Einen Fingerzeig nach dieser Richtung lin bietet möglicherweise die Feststellung dass sich der dem Küstenhinterlande vorgelagerte flache Küstenstreifen bis in die Gegenwart hinein mehrmals auf- und abbewegte; konnte doch Herr Prof. Dr. Fraas in Stuttgart für Mombasa nachweisen, dass der Küstenstrich in historischer Zeit erst ins Meer getaucht ist und sich dann wieder 12 m hoch emporgehoben hat.

Auch am 14. wiederholten sich die Erdbeben in der armenischen Stadt Erzerum. Ferner gab es um 11 h 30 m (10 h 30 m) ein Lokalbeben in Orahovac (Dalmatien) um 15 h 55 m (7 h 55 m) ein leichtes Beben in Tumanao (Sarangani, Süd-Leyte, Philippinen), und gegen 23 (22) h ein mässiges bis ziemlich starkes Beben in Cascia (Perugia).

Um 18 h 40 m (17 h 40 m) am 14. fand ein ziemlich starkes und ausgebreitetes Beben im schweizer Kanton Graubünden statt, das jedoch in Strassburg nicht instrumentell registriert wurde. In der Hauptsache scheint dieses Beben an die grosse Verwerfungs- und Ueberschiebungslinie geknüpft zu sein, die quer zum Streichen der Alpenketten durch das Hinterheintal und das vereinigte Rheintal zieht. So stellt sich das Beben als ein Querbeben dar mit der langen, schmalelliptischen Zone des Rheintals und lappenartigen Ausstrahlungen in die Seitentäler; wurde doch das Beben nicht allein im ganzen Domleschg und Churer Rheintal bis Mastrils und Maienfeld verspürt, sondern auch im Vättisertale sowie im Oberland (Flims, Versam), im Albulatal (Alvaschein) und im Prätigau (Fideris).

Dagegen wurde in Strassburg einer von den drei Erdstössen registriert, die am Abend des 14. um 9 Uhr herum die Einwohner der schottischen Stadt Glasgow und Umgegend in Aufregung versezten. Der Untergrund dieses Gebietes besteht aus karbonischen Gesteinen, teils dem Kohlenkalk des Unterkarbons, teils dem groben, von Schiefern und Konglomeraten begleiteten Sandstein (Millstone grit) und einer Falze von Schiefertonnen, Sandsteinen und Steinkohlenflözen (Coal measures) des Oberkarbons; dazwischen sind mancherlei Intrusionen von Eruptivgesteinen eingeschaltet. All diese

Gesteine werden von sehr zahlreichen, meist in Gertrest West-Richtung verlaufenden Verwerfungen durchsetzt. Eine dieser Verwerfungen, die sog. "Glasgow-Fault", macht Herr Prof. P. Mac Nair in Glasgow, Sekretär der Geologischen Gesellschaft, für dieses Beben verantwortlich. Mit einer Sprunghöhe von fast 200 m verwirft sie die Schichten weissen und roten Sandsteins im obersten Teile der Coal measures gegen die tieferen Schichten. Westlich von Glasgow verschwindet diese Verwerfung unter den alluvialen Ablagerungen des Clydeflusses und scheint weiter westlich, auf der Südseite des Clyde von Renfrew, wieder aufzutauchen.

Aus Newyork stammenden Zeitungsnachrichten zufolge sollen um die Monatsmitte mehrere kleinere Inseln an der Pacific-Küste San Salvadors infolge eines Erdbebens im Meere versunken sein, wobei etwa 500 Menschen umgekommen seien; da irgendwelche Bestätigung bisher nicht vorliegt, ist diese Nachricht mit aller Vorsicht aufzufassen.

Der 15. brachte um 2 h 30 m (1 h 30 m) ein leichtes Nachbeben zu Chur im Oberen Rheintal, um 5 h 04 m Greenw.-Z. eine schwache Bodenbewegung zu Goenoeng Walet, in der javanischen Preanger Residentschaft, um 15 h 35 m (7 h 35 m) ein leichtes Beben in Cotabato auf der Philippineninsel Mindanao und um 19 h 30 m (19 h 21 m) ein vermutlich schwaches Beben in der algerischen Stadt Turenne. Es folgten am 16. um 0 h 30 m ein Lokalbeben in Kärntens Hauptstadt Klagenfurt, gegen 3 (0%) h ein leichtes Beben zu Manow (Langenburg, Deutsch-Ostafrika), um 6 h 15 m (6 h 06 m) ein weiteres, mässiges Beben zu Turenne, gegen 73/4 (63/4) h ein leichter Stoss in Chianti (Siena, Italien), um 8 h 11 m (-23 h 11 m) ein starker Vertikalstoss in der japanischen Stadt Ashio und weiterhin ein starkes Beben auf der Molukkeninsel Halmaheira, das in Batavia um 14 h 49 m sehr ausgesprochen zur instrumentellen Aufzeichnung gelangte; auf das zuletzt genannte Beben dürfte sich wohl auch die Registrierung eines Weltbebens beziehen, die in Strassburg um 15 h 02 m 30 s begann. Am 17. gab es nur leichte Lokalbeben, nämlich um 1 h 15 m (0 h 15 m) zu Stopitsch (Krain), um 2 h 59 m (-18 h 59 m) zu Zambaonga (Welt-Mindanao) und um 14 h 24 m zu Cotabato (Siid-Mindanao, Philippinnen), sowie um 20 h 55 m (19 h 55 m) zu Dvorska (Serbien). Eine Wiederholung des Bebens in Cotabato fand am 18. um 10 h 48 m (2 h 48 m) statt; daneben wären vom gleichen Tage noch zu erwähnen ein Beben um 1 h 41 m Greenw.-Z. zu Tjipatet u. Radjamandala (Preanger-Residentschaften, Java), um 2 h 26 m (1 h 26 m) zwei aufeinanderfolgende ziemlich starke Beben in Bosnien und gegen 5 h eine schwache Wiederholung daselbst. um 15 h 50 m (14 h 50 m) ein leichtes Lokalbeben in Vranje (Serbien), sowie im Verlaufe des Tages mehrere Nachbeben in Deutsch-Ostafrika, die sowohl das südliche Epizentralgebiet in Langenburg, als auch das nördliche am Viktoria-Njansa-See betrafen. Eine Reihe aufeinanderfolgender starker Erdstösse machten sich am 19. gegen 5 h 37 m (4 h 37 m) im Kara-Dagh im türkischen Vilajet Kossovo bemerkbar, die von der Gegend von Uesküb ausstrahlend auch in den benachbarten Teilen von Bulgarien und Serbien (in Vranje um 5 h 19 m mässig) verspürt wurden: auf die etwas abweichenden Zeitabgaben darf selbstverständlich kein Gewicht gelegt werden. Ausserdem hatte gegen 2 (1) h San Procopio (Reggio-Cal., Italien) ein leichtes bis mässiges Beben, und ein Nachbeben wird abends aus dem Rilokloster in Bulgarien gemeldet, dem weitere am 20. nachmittags und am 21. früh folgten. Auch machte sich am 20. noch ein sehr leichtes Nachbeben in Chur bemerkbar, sowie gegen 16 h 30 m (15 h 30 m) eine Bodenerschütterung in Kobjeglava, Dutovlje und Haidenschaft (Krain).

Am 21. trat ein ziemlich starkes Beben auf um 15 h 14 m (7 h 14 m) auf der Insel Formosa, sowie um 17 h 15 m (23 h 15 m) ein anscheinend geringfügiges in der chilenischen Hafenstadt Mejillones del Sur. Vom 22. sind uns bloss bekannt ein Beben in Malabar und Goenoeng Walet (Preanger, Java) um 5 h 45 m Greenw.-Z., sowie um 13 h 35 m (12 h 35 m) und

18 h 20 m je eine Erschütterung in Umbrien (Italien), von denen die erste in der Ortschaft Norcia (?) ziemlich stark verspürt wurde. Für den 23. meldet Dvorska (Serbien) je ein schwaches Lokalbeben um 8 h 43 m (7 h 43 m) und um 19 h 36 m. Am 24. hatte die peruanische Stadt Lima um 12 h 05 m (17 h 13 m) ein Erdbeben und um 20³/4 (19³/4) h fand ein mässiges Lokalbeben in Messina statt. Der folgende Tag brachte zunächst neben einem weiteren schwachen Lokalbeben um 0 h 41 m (-23 h 41 m) in Dvorska ein ziemlich starkes Beben in Japan, dessen Herd vor der Küste beim Abukumagebirge gelegen zu haben scheint.

Ausserdem entfällt auf den 25. der Beginn einer Periode stärkerer Bebentätigkeit in Griechenland. Herrn Prof. Dr. J. B. Messerschmitt in München verdankt die Kaiserliche Hauptstation eine Reihe von Nachrichten aus griechischen Zeitungen, deren Uebersetzung Herr Prof. Dr. L. Bürchner in München besorgt hatte. Leider aber vermögen dieselben kein auch nur einigermassen befriedigendes Bild der Einzelheiten zu geben, sondern lediglich einen ungefähren Ueberblick über die Gesamtheit der Vorgänge. Die Erdebben in der griechischen Provinz Eleia begannen, wie gesagt, am 25. und zwar wurden sie im allgemeinen durch Getöse eingeleitet. Anscheinend lag das Epizentrum in der Gegend von Lechainá, wo bis zum 28. mehr als 150 Einzelstösse verspürt wurden und Chawári, also nicht weit von der Küste, und das Schüttergebiet umfasste bei den stärkeren Beben die Orte Sphussa, Myrtuntia, Suleïmánaga, Bartholomis, Andrawida, Manoláda, Amaliás, Strussi, Kúrtessi, Kawwassila, Duleika, Kardama, Retúne, Paläopolis, Gastúne. Die bemerkenswertesten Erschütterungen waren folgende: Am 25. um 18 h 11 m Greenw.-Z.; am 26. um 0 h 25 m ausgedehnteres Beben; um Mitternacht herum vom 27. zum 28. zwei sehr starke Beben aus der Richtung der Küstengegend bei Aj. Athanássios her; am 28. gegen 21 h "stärkstes Beben, an verschiedenen Stellen trat Rauch (Dampf?) und Wasser aus der Erde"; am 31. um 7 h "Chawari ganz zerstört" (?). Von der Zerstörung von Lechainá, die deutsche Zeitungen meldeten, berichten die vorliegenden griechischen Zeitungen nichts. In der Frühe des 26. sollen auf den Othoni-Inseln in der Gegend von Kamini 1500 qm Küste ins Meer abgesunken sein; jedoch wird man wegen der weiten Entfernung diesen Vorgang nicht, wie es geschah, mit dem in gleicher Nacht erfolgten Beben in Zusammenhang bringen dürfen.

Vo nsonstigen Beben seien aufgeführt: Am 26. gegen 15 (14) h und 22 h leichte Stösse in Montegiorgio (Ascoli, Piceno, Italien), gegen 171/2 h in den Abbruzzen von Aquila, den Marken und Umbrien (Italien) sowie um 21 h 47 m (13 h 47 m) ein mässiges Beben in Butuan (Nord-Mindanao); am 27. zwei Beben im bulgarischen Departement Plovdiv, gegen 18 (17) h ein Beben in Logje und Ober-Branisa (Krain) und um 19 h 53 m (+0,53 m) mehrere mässige Stösse in Valparaiso (Chile); am 28. um 6 h 01 m (-21 h 01 m) ein starkes Beben auf der Insel Sachalin und um 20 h 35 m (19 h 35 m) ein Lokalbeben zu Prolozac (Dalmatien); am 29. um 12 hm 40 m (17 h 48 m) ein leichtes Stoss in Lima (Peru, um 161/4 (151/4) h ein Beben in Svinisce, Ostrvica und Gala Blato (Dalmatien), um 20 h 33 m (+ 1 h 33 m) ein Beben mässiger Stärke in Valparaiso. Am 30. folgte noch um 8 h 49 m (0 h 49 m) ein Beben im östlichen Teile von Visayas (Philippinen). Den Schluss machte am 31. neben einem ziemlich starken Beben gegen 1 (0) h in Civitanova (Macerata, Italien) ein ziemlich starkes, stossförmiges

Beben gegen 11 (9) h in der kleinasiatischen Internationalolien, durch das in der Stadt Brussa Gebäude Beismädlegicalrden, darunter das Mausoleum des Sultans Orhenentrei.

Die vulkanische Tätigkeit des Vesuv gestaltete sich nach den Angaben von Herrn Prof. G. B. Alfano, Direktor des Osservvatorio Pio X in Valle di Pompei bei Neapel, wie folgt: Am 1. entstiegen viele Dämpfe dem Südwestrande des Kraters und der Fumarole an der Aussenseite des Nordostrandes. Eine Dampfsäule war am 3. im Siidwesten des Kraters sichtbar; die südwestliche Region entwickele am 5. nur noch schwache Tätigkeit, dagegen die Aussenfumarole im Nordosten sehr lebhafte. Die schwache Dampfentwickelung hielt am 9. noch an, steigerte sich dann aber ganz erheblich, sodass man am 15. eine grosse Säule über dem Krater erblickte. Während der beiden folgenden Tage stieg leichter Rauch im Sudwesten auf. am 19. viel Dampf und am 20. wieder eine grosse Dampfsäule; dagegen war vom 21. bis 23. der Krater von Dämpfen ganz frei. Am 24. gab es geringfügigen Rauch im Südwesten, viel Dampf an der nordöstlichen Aussenfumarole, am 29. viel Dampf im Südwesten und am 30. war der ganze Krater mit Rauch erfüllt bei gleichzeitiger Schneebedeckung des grossen Aschenkegels. Am 31. beschränkte sich die Dampfausstossung wieder auf den Südwesten. Durch Wolkenbedeckung der Beobachtung entzogen war der Berg am 2., 4., 6.—8., 11., 18. und 25.—28.

Ueber die Tätigkeit des sizilischen Vulkans Aetna teilt Herr Prof. A. Riccò, Direktor des R. Osservatorio di Catania ed Etneo folgendes mit: Am 2. und 4. stiess der grosse Zentralkrater leichte weisse Dämpfe aus, am 8., 9. und 11. war er ruhig, am 12. entstieg ihm eine mässig grosse Fahne weissen Dampfes, am 16. und 17. war die Dampfentwickelung wieder schwach und am 18. herrschte Ruhe. Am 21. erhob sich über dem Piano del Lago eine Rauchfahne, die ihre Entstehung dem Aussstossen geringer Massen weissen Rauchesaus den Kratern der Eruption von 1892 (Monti Silvestri und aus einigen Kratern der Eruption vom März/April 1910 (Monti Riccò, vergl. diese Uebersichten Nr 3 und Nr. 4, 1910) verdankte. Der 23. war ruhig. Während der folgenden Tage erhoben sich abermals sehr leichte Dämpfe aus dem grossen Zentralkrater, worauf am 27. eine Eruption des Zentralkraters erfolgte; die rotbraunen Rauchmassen waren grell beleuchtet von den Glutmassen der strombolianischen Eruptionen im Kraterinnern. Vom 29. ab bis zum Monatsende war über dem Zentralkrater eine kleine weisse Rauchfahne sichtbar. Durch Wolken verhüllt war der Zentralkrater am 1., 3., 5., 6., 7., 9., 10., 11., 13., 15., 19., 20., 22., 26., 28. und 30.

Der Inselvulkan Stromboli wies, nach Angabe von Herrn Prof. A. Riccò, in der Zeit vom 1. bis zum 7. Ausbrüche aus der mit Nr. 1 bezeichneten Bocca auf bestehend aus dunkelem dichtem Rauch, aus Steinen und Schlacken. Vom 8. bis 11. folgten weisser oder grauer Rauch und Lapilli. An den nächsten drei Tagen erfolgte das Aussstossen grauen Rauches aus sämtlichen Eruptionsöffnungen, ausgenommen aus Bocca 1, die dunkeln Rauch und Schlacken zutage förderte. Vom 15. bis 17. lieferten die Fumarolen bei der Bocca 1 schwefelige Säure. Die Zeit vom 27. bis zum Monatsende, namentlich aber der Morgen des 31., brachte Ausbrüche dunkelen Rauches mit dicken Lapillis, Aschenregen und häufige, starke Detonationen. Der Stromboli war mit Wolken bedeckt am 27. und 31.

I. A.: August Sieberg.