13859 V

ABDRUCK

AUS DEN BERICHTEN DER MATHEMATISCH-PHYSISCHEN KLASSE DER KÖNIGLICH SÄCHSISCHEN GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN ZU LEIPZIG. LIX. BAND.

SITZUNG VOM 14. JANUAR 1907.

Siebenter Bericht der Erdbebenstation Leipzig.

510 20' 6" nördl. Br., 49 m 34s östlich von Greenwich.

- I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Januar bis 31. Dezember 1906 aufgezeichneten Seismogramme.
- II. Die in Leipzig vom 1. Januar bis 31. Dezember 1906 aufgezeichneten pulsatorischen Bewegungen.

Mit zwei Tafeln

Von

FRANZ ETZOLD.

B13a

AUS DEN BERICHTEN DER MATHEMATISCH-PHYSISCHEN KLASSE DER KÖNIGLICH SÄCHSISCHEN GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN ZU LEIPZIG. BAND LIX.

SITZUNG VOM 14. JANUAR 1907.

Siebenter Bericht der Erdbebenstation Leipzig.

51° 20' 6" nördl. Br., 49 m 34 s östlich von Greenwich.

- I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Januar bis 31. Dezember 1906 aufgezeichneten Seismogramme.
- II. Die in Leipzig vom 1. Januar bis 31. Dezember 1906 aufgezeichneten pulsatorischen Bewegungen.

Mit zwei Tafeln.

Von

FRANZ ETZOLD.

Der siebente Bericht der Erdbebenstation Leipzig setzt die seit der Gründung der Station in den "Berichten der math.-phys. Klasse der K. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften" während der Jahre 1902 bis 1906 veröffentlichten Nachrichten über die in Leipzig durch Wiecherts Pendelseismometer erhaltenen Erdbebenaufzeichnungen fort, umfaßt das Jahr 1906 und zählt zugleich diejenigen Erschütterungen auf, welche in der Nebenstation Plauen durch das im dortigen Kgl. Seminar aufgestellte kleine Wiechertsche Seismometer registriert worden sind. Während des Berichtsjahres wurden in Leipzig Seismogramme von 113 Erdbeben erhalten. Die Epizentralgebiete derselben sind zwar zum bei weitem größten Teile nicht bekannt geworden, verteilen sich aber sicher fast über die ganze Erde.

Der Untergrund von Sachsen und speziell der des Erzgebirges und Vogtlandes hat im Jahre 1906 keinen Erdstoß produziert, der stark genug gewesen wäre, um sich mikroseismisch bis nach Leipzig fortzupflanzen, andrerseits aber wurden hier zur Nachtzeit am 7. Februar und 10. März vorigen Jahres schwache Erschütterungen aufgezeichnet, die von nicht über 100 km entfernten Herden ausgegangen sein dürften, von Menschen jedoch FRANZ ETZOLD: SIEBENTER BERICHT DER ERDBEBENSTATION LEIPZIG.

3

nicht wahrgenommen worden sind. Scharf und klar zeichnete das Leipziger Seismometer die Erdstöße auf, welche am 2. Januar 1906 in Agram und am 16. Januar in Preßburg und Wien verspürt worden sind. Die größte Schütterstärke aber besaßen während des Jahres 1906 fünf Erdbeben, deren Aufzeichnungen infolgedessen auch die weitesten Ausschläge aufweisen und sich über mehrere Stunden hinziehen. Es sind das die folgenden:

- 1. der gewaltige Erdstoß, welcher sich am 31. Januar 1906 an der Küste Ecuadors bei Esmeraldas ereignete;
- 2. das furchtbare Beben, welches am 18. April San Francisco in Trümmer legte;
- 3. eine Erbebung, die am 17. August nordöstlich von Hawaii im Untergrunde des Stillen Ozeans erfolgt sein dürfte;
- 4. die Katastrophe, der gleichfalls am 17. August Valparaiso und Santiago in Chile zum Opfer fielen, und
- 5. die außerordentlich heftige Erderschütterung, die sich am 22. Dezember in Innerasien ereignet hat, aber, fern vom Herd, in Semirjetschensk nur als unschädliches Schwanken verspürt worden ist.

Die heftigen seismischen Ereignisse vom 31. Januar, 18. April und 17. August 2h 9m im Jahre 1906 haben das gemeinsam, daß sie sich auf der langgestreckten Bruchzone ereigneten, mit welcher der amerikanische Kontinent zur abyssischen Tiefe des Pazifischen Ozeanes absinkt. Daß diese ganze Zone an Erdbeben reich ist und viele als chronische Schütterzentren zu bezeichnende Gebiete umfaßt, hat in neuester Zeit F. De Montessus De Ballore ausführlich dargelegt¹), insbesondere findet sich in dessen Buche (l. c. S. 363) eine von geotektonischen Gesichtspunkten ausgehende Schilderung der Gegend von Valparaiso und (S. 411) eine solche der Umgebung von San Francisco. Nicht genügend bekannt und gewürdigt als Schütterzentrum scheint dagegen die Küste von Esmeraldas zu sein. De Montessus schreibt über dieselbe (l. c. S. 366): Il semble probable, que la Dépression des Rios Daule et Esmeraldas forme une région pénéséismique seulement. Auf seiner Reise nach Ecuador 1903 fuhr Hans Meyer die südamerikanische Küste entlang und schreibt in seinem soeben erschienenen Werke²) (S. 32):

¹⁾ Les Tremblements de Terre. Géographie séismologique. Paris 1906.

²⁾ In den Hochanden von Ecuador, Berlin 1907.

Eine Übersicht über die Kabelbrüche an der Westküste Südamerikas zeigt, daß der Meeresgrund vor Esmeraldas Niveauveränderungen erleidet, wie kein anderer Teil dieser Küstenstriche. J. Milne weist nach¹), daß dort eine unterseeische Schlucht oder Senke vorhanden ist, in deren Nachbarschaft sich das Niveau des Bodens von 30 und 20 Faden bis zu 200 Faden innerhalb eines Jahres verändert hat. Wir konnten an die Sandbank, die vor der Mündung des Esmeraldas-Flusses liegt, bis auf 80 m heranfahren und hatten doch noch 27 Brazas (à 1,67 m) Ankertiefe."

Den in solcher Weise geschilderten geotektonischen Verhältnissen entspricht der Verlauf des Bebens vom 31. Januar 1906. H. MEYER hat (l. c. S. 33) darüber Folgendes in Erfahrung gebracht:

"Am 31. Januar 1906 fühlte man in der Stadt Esmeraldas einen starken Erdstoß, worauf kleinere seismische Bewegungen mit kurzen Intervallen bis zum 6. Februar folgten. Das erste heftige Beben wurde in der ganzen Provinz Esmeraldas und Manabi, also im ganzen nördlichen Küstengebiet Ecuadors und weit darüber hinaus an der kolumbianischen Westküste bis Tumaco

und Buonaventura gespürt. In Esmeraldas, das nur ca. 600 Einwohner hat, stürzten zahlreiche Häuser ein, und an der ecuatorianischkolumbianischen Küste rissen die Seekabel auf dem veränderten
Meeresboden an 15 Stellen. Viel größeres Unheil aber richtete
die See selbst an. Nach dem ersten starken Beben wich das
Meer weit vom Strande zurück, um ½ Stunde später mit einer
ungeheuren Flutwelle wiederzukommen, die in den Städten
Esmeraldas, Tumaco und Buonaventura ganze Straßen wegspülte.
Da dieses Küstenland im übrigen sehr wenig bewohnt ist, weiß
man von anderen Verheerungen dieses Erd- und Seebebens nichts".

Ist nach dem Vorstehenden der causale Zusammenhang zwischen den seismischen Erscheinungen vom 31. Januar, 18. April und 17. August 2^h mit geotektonischen Ereignissen klar, so darf derselbe mit Sicherheit auch für das fünfte gewaltige Erdbeben des Jahres 1906, das vom 22. Dezember, angenommen werden. Dasselbe ist, wie bereits erwähnt, im Bezirk Semirjetschensk als starke Erschütterung wahrgenommen worden, sein eigentlicher Herd aber lag weiter östlich. Es reiht sich also den heftigen Erbebungen an, welche im Jahre 1905 am 4. April in Ostindien und am 14. und 23. Juli zwischen dem Himalaya und dem Baikalsee sich ereignet haben und im sechsten Bericht unserer Station¹) behandelt worden sind.

I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Januar bis 31. Dezember 1906 aufgezeichneten Seismogramme.

In der tabellarischen Zusammenstellung sind folgende Abkürzungen, welche denen der "Göttinger wöchentlichen Erdbebenberichte" entsprechen, angewendet worden:

Charakter des Erdbebens.

a. In bezug auf die Stärke seiner Aufzeichnung.

I == merklich,II == auffallend,III == stark.

b. In bezug auf die Lage des Herdes zum Beobachtungsort.

d = Ortsbeben (terrae motus domesticus), am Orte fühlbar.

v = Nahbeben (terrae motus vicinus), unter 1000 km.

¹⁾ Suboceanic Changes, Geographical Journal, August/September 1897.

¹⁾ Diese Berichte 1906, S. 90 und 95.

FRANZ ETZOLD:

r = Fernbeben (terrae motus remotus), 1000—5000 km.

u = sehr fernes Beben (terrae motus ultimus), über 5000 km.

Es bedeutet hiernach z. B. "Iu": ein sehr fernes Erdbeben hat sich so aufgezeichnet, daß die Registrierlinien durch die seismischen Schwingungen merklich gewellt erscheinen, daß also die Schreibnadeln um Beträge von etwa 1 mm zur Seite geführt worden sind.

Phasen.

P == erste Vorläufer (undae primae).

S = zweite Vorläufer (undae secundae).

L = Hauptbeben (undae longae).

M = besonders große Bewegungen im Hauptbeben (undae maximae).

C == Nachläufer (coda).

F = Erlöschen der sichtbaren Bewegung (finis).

Art der Bewegung.

i = Einsatz (impetus).

e = allmähliches Auftauchen (emersio).

Demnach bedeutet z. B. "Pi": Der erste Vorläufer setzt scharf mit einer Schwingung von meßbarer Größe ein, dagegen bedeutet "Le": die langen Wellen des Hauptbebens entwickeln sich allmählich aus denen des zweiten Vorläufers (S), so daß man keine scharfe Abgrenzung zwischen beiden Phasen machen kann.

Maße der Schwingungen.

- T bedeutet die Periode oder die doppelte Schwingungsdauer, dieselbe wird nach Sekunden angegeben.
- A ist die Amplitude der Erdbewegung (Maß der wirklichen Bodenbewegung am Standorte des Seismometers), gerechnet von einer Seite zur anderen A_{NS} ist die Amplitude für die Nordsüdkomponente, A_{OW} die Amplitude für die Ostwestkomponente. Als Grundmaß dient hier das Mikron (μ) = 0,001 mm.

Lücken in der Beobachtung umfassen die Zeit vom 17. April 14^h 6^m bis 18. April 8^h 40^m, vom 26. April 1^h 24^m bis 30. April 15^h 55^m und vom 22. September 17^h 39^m bis 23. September 11^h 40^m.

	SIEI	BENTER BER	ICHT DER E	RDBEBE	NSTATION L	EIPZIG.		7
Bemerkungen	In Agram gefühlt. Die Wellen des Hauptbebens werden von den noch anhaltenden kurzperiodigen der Vorläufer überlagert, so daß die Messung erschwert ist.	In Planen in sehr zierlicher Weise registriert. Im Hauptbeben haben dort die Wellen Perioden von 3-4 sec. Dauer. Auch die Vorläufer sind deutlich erkennbar.	Bei beiden Komponenten 22h41m54s ganz schwacher, aber scharfer Einsatz, dem bei NS 22h42m53s ein zweiter folgt; Hauptbeben ganz schwach.	Schwache, durch Tagesstörungen stark beeinträchtigte Wellen.	In den Kleinen Karpathen gefühlt. Die kursperiodigen Vorläuferwellen überlagern noch die des Hauptbeben. In Plauen ist das Hauptbeben verhältnismäßig kräftig registriert, die Perioden sind bis 6 see, lang, von den Vorläufern aber ist fast nichts zu erkennen.		In Presburg and Wien gefuhlt.	
Amplituden µ NS µ OW		74 47 10					20	
Ampl		67 54 17	12	01	84	8	30	
Perio- den sec.	ca. 0,5	H 44	9,5	15	2 2 3	0,5	V " "	-
Zeiten (MEZ) h m s	5 27 59 2 2 2 2 41		22 41 54 22 42 53 23 8 30 23 46	17 21 30 17 31 30	0 5 53 0 6 50 0 7 11 0 17 —	2 7 50	3 50 15	3 55 -
Ръвзеп	P.	HORKI	P. Le	Le	FRIT	Le	Pr. Ci:	F
Сhагак- ter	Пв		Iu	In	Пв	aI	Пв	
Datum	2. Jan.		6. Jan.	8. Jan.	10. Jan.	ro Jan.	16. Jan.	
No.	H		4	÷	4	'n		-

8						FR	ANZ ET	ZOLD:					
	Ramanipungan	Demerangen	Siehe Tafel I, Fig. 1a und 1b, sowie Tafelerklärung S. 32. Die Seismogramme fallen durch die außerordentlich scharf	markierten zweiten Vorläufer auf. Den ersten Vorlaufern sind unmeßbar kurze Schwingungen übergelagert. Das Haunbeben ist sehr schwach und trift ganz langsam ein.			Durch Tagesstörungen stark verwischt.	Wenige ganz flache Wellen.	Starke Tagesstörungen, deswegen P und S nicht erkennbar.	Zerstörendes Beben in Esmeraldas an der Küste von Ecuador. Siehe Tafel I, Fig. 3 a und 3b, sowie die Tafelorklärung	In Plauen kraftlig registriert. Das dortige Bild ist ganz ahnelen dan dan Lahrelean Nordendkommente doch	folion die kurzen raschen Wellen. Im Hauptbeben be- sitzen die Schwingungen anfänglich 20-25 sec. lange	Perioden und sind von etwas rascheren überlagert.
-	tuden	MO		72	1	11	15—19	01—61	30	\ \ \	42	2100	17.50
-	Amplituden	NS m	7			6	18-20 18-22	22—11	23				
	Perio-	sec.	4	∞ <u>r</u>	13	50	18-20	20—15	30	но	12	24	23
	Zeiten	h m s	IS I 2I	15 11 9	15 42 16 18 18	6 18 30 6 30 30	ca. 8 24 —	23 19	10 14 26	6 6 6	23	17 0 33	17 8 4
	ues	БЪя	Pi	Si	HOE	Le	Le	Le	Le	· H.	5	MOW	i Le
	rak-	Cha.	IIr			nI.	Iu	Iu	nII n	IIIu			
	7	Datum	21. Jan.			22. Jan.	24. Jan.	24. Jan.	27. Jan.	31. Jan.	No.		
		100.	7.			»i		10.	H	12.			

Bemerkungen											Den raschperiodigen Vorläufern folgen ganz vereinzelt namentiich bei der OW-Komponente langsame flache Wellen des Haupthobens und besonders bei der NS-Kom- ponente etwas raschere Nachläuferweilen.		Erdstoß in Laibach.		Ganz leichte knopfartige Anschwellung wie von einem ca. 106 km fernen Erdstoße, besonders bei der Ostwest- komponente.	Stark verwischte flache seismische Wellen. Von dem Tag wird ein Beben aus Westindien gemeidet.
tuden OW		2400	3400	2550	1150	1050	1230	570			4 II		4			10-20
Amplituden	1260										3—5		4			10-20
Perio- den sec.	30	27	23	22	81	18	18	18	18		20 12—15		1-2			20—30
Zeiten (MEZ)	17 20 41	17 22 14	17 27 49	17 30 17	17 33 7	17 35 IO	17 37 43	17 40 9		21 15 -	3 43 54 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45		4 44 13		5 40 27 5 40 33	19 1 30 19 36 30
Ръввеп	MNS	Mow	Mow	Mow	Mow	Mow	Mow	Mow	0	F	HOLP		F		Ha.	E
Срагак-	IIIu										Iu	,	ar		Iv	Iu
Datum	31. Jan.							-01			I. Febr.	P	S. renr.	,	7. Febr.	16. 16. Febr.
No.	12.										13.		14.		15.	16.

0					FRA	NZ ETZ	OLD:			
Bemerkungen		Auf NS besonders deutliche, regelmäßige flache Wellenzüge.				Wegen der Tagesstörungen wenig hervortretende Wellen.	Infolge der Pulsationen unregelmäßige Aufzeichnung.		Durch die Tagesstörungen stark beeinträchtigt, infolge derselben sind weder die Vorläufer noch der Beginn des Hauptbebens zeitlich zu fixieren.	Wegen starker Tagesstörungen ist keinerlei Phaseneinteilung möglich.
nden	MO	ca. 2	ca. 2	65	01	40	33		112	
Amplituden	NS	ca. 2	C8. 2			4	14			33
Perio- den	sec.	12—15	2-3	40	18-15	9	15 15		21 6 21	.20
Zeiten (MEZ)	h m s	5 18 30	3 21 54	3 58 30	н	16 53 20	21 13 10	21 48	Ca. 7 34 30 7 39 26 7 43 29 7 47 52 8 22 —	ca. 14 18 45 14 30 40
นอระเ	ъР	F	Pe	KLO	NO	Le	Se	PIC	HREEC	T
arak-	СР	n _I	IIn			Iu	In		IIu	Iu
No. Datum		17. 17. Febr.	18. rg. Febr.			19. 23. Febr.	20. 27. Febr.		2. März	3. März
Z.		17.	.81			.61	20.		21.	22.

Bemerkungen	Wegen unregelmäßigen Ganges und Stockens der Uhr sind bei diesem und den fünf folgenden Seismogrammen die Zeitangaben vielleicht nicht genau.	Infolge der Pulsationen ist die Erdbebenaufseichnung nicht klar zu erkennen, möglicherweise kann ein Nah- und ein Fernbeben stattgefunden haben, da 1. mit gleichmäßigen Wellen so nahe an P liegt. In Plauer setzt auf eine Reihe sich almählich absehwächender Wellen mit im Durchschnift 15 sec. langen Perioden pilctziche eine Gruppe von solchen mit q.—10 Sekunden Periode ein, die genau so aussicht, als hätte bei gesetzt.	Die Schreibnadel der NS-Komponente weicht piötzlich unter raschen Büttelnugen 5 mm nach rechts, die der OW-Komponente gleichzeitig um 2,5 mm nach links (vom Apparat aus gesehen). Beide Nadeln kehren nach wenigen Sekunden auf ihre alte Stelle aurtick. Die Ursache dieses aus NW erfolgten Anstoßes ist unbekannt.		26 und 27 besteheif aus raschen schwachen Erzitterungen, die durch nahe Erdstöße oder die Vorläufer ferner Beben vernrascht sein können. Eine Entscheidung darüber ist wegen der Pulsationen und der durch Wind veruraschten Wellen nicht möglich.	Die Zeitmarkierung hat ausgesetzt.
nden	"	15		ı		35-9
Amplituden μ $NS \mid OB$. "			н		30-20 40-10 35-9
Perio- den sec.	bis I	1 2	Ÿ	V		30-20
Zeiten (MEZ) h m s	12 39 30 12 39 59 12 42 15	18 36 50 18 35 50 18 55	3 39 52	1 52 33 1 54 —	2 10 54 2 14 54	ca. 15 10
Рравеп	RHW	HUF	P			Le F
Charak- ter	Iv	Ir	Iv (?)			In
No. Datum	4. März	8. März	25. 10. März Iv (?)	26. II. März	27. II. März	28. 13. März
Д.	II .		O I	H	II.	13
No	23.	4.	25	26.	27.	28.

FRANZ ETZO	с т

2											
Bemerkungen	Von den Vorlaufern ist nichts zu erkennen.		Ende wegen der Tagesstörungen unsicher.		Wenige flache Wellen.	Wenige, ganz flache Wellen.	Wenige, an erordentlich flache Wellen.	Vereinzelte, sehr flache Wellen.	P ist nicht erkennbar, von S sind bloß einzelne Wellen vorhanden.		
ituden µ OW	38	13	13	10	15-10 15-10	4	1	I			
Amplituden			34	5 5 5	15—10	10	-	н	18	88	
Perioden sec.	30	12	15	12	18—15	20—15	20—15	20—15	18	32	1.5
(MEZ)	0 25 20	0 35 29	9 I 47	9 10 55 9 14 25 9 30 —	0 41 -	5 45 50	2 41 50	19 18 — 20 2 —	22 52 9	23 4 19	23 56 —
Ръввеп	Le	Mow	Pe	Li.	Le	Le	Le	Le	87	ZZZ	PIC
Charak- ter	In		Пг		Iu	nI	Iu	Iu	пП		
Datum	29. 17. März		30. Ig. März		31. 28. März	7. April	8. April	8. April	35. ro. April		
No.	29.		30.		31.	32.	.33.	34.	35.		

	Oramatria 1	ERIONI DEN 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11011 11111 11111	13
Bemerkungen	In Plauen in Form von Wellenzügen mit 30—15 sec. langen Perioden registriert.		Auf die aus raschen Erzitterungen und einigen Wellen mit 3 sec. Periode bestehenden ersten Vorläufer folgen ganz vereinzelte lange flache Wellen, die sich bis γ^h hinziehen.	Zerstörendes Beben in San Francisco. Siehe Tafel II, Fig. 4s und 4s, sowie die Tafelenklarung S. 3z. In Plaues sehr kräftig und in langer Daner registriert. Die Perioden im Hauptbeben nehmen gans allmähich von 3c auf is Sekunden ab. Die Aufseichnung ihnelt im hohen Grade derjenigen der Leipziger Nordsüdkomponente.	
Amplituden $\mu \ NS \mid OW$	1 84 5	24 6	I	1300	2400
Ampli ! NS				1200	1050
Perioden sec.	30 12 15	30	69	333 8	202
Zeiten (MEZ) h m s	20 30 -2 10 2 10 3 4 4 4 4	1 37 12 1 38 30 1 42 34 1 42 34	5 17 4		14 57 41
Ррявеп	NG Ke	PARe PARE	F. F.	Pi Si Mow Mow Wow	Mas
Срагак- ter	пПп	IIu	Пи	IIIu	
Datum	36. r3. April	37. 14. April	38. 14. April	39. 18. April IIIu	
No.	36.	37.	38.	39.	

I.	4							Fran	z Erze	old :				
	Bemerkungen							Einige flache Wellen.	Flache Wellen.	Starke Tagesstörungen				
	Amplituden μ $NS \mid OW$	1500		1000				1 2 -1	01				60	
	Amp		900		750			2-1	11		40	3.5	6	00
	Perioden sec.	81	18	18	91	20-12		15—12	50		22	30	8,58	13
	(MEZ)	14 59 30	15 1 17	15 2 59	15 4 3		18 35 —	1121	2 13 30	7 8 21	7 25 17	12 21 20 12 26 — 12 56 —	6 15 56 6 25 —	22 32 50 22 35 —
	Phasen	Mow	MNS	Mow	MNS	C	F	Le	Le F	Si	L (M)	中東江	Pe Le	Le F
	Charak- ter	IIIu						Iu	In	Iu		Iu	Ir	Iu
	Datum	39. 18. April						5. Mai	5. Mai	42. Iz. Mai		43. Iz. Mai	44. 16. Mai	45. 18. Mai
	No.	39.						40.	4I.	42.		43.	44	5.

Bemerkungen	Auf die ersten Vorläufer folgen vereinzelte Wellen, die Pulsationen sehr ähnlich sind.	Von P sind raschperiodige Wellen nicht zu erkennen, die erste sichtbare Aufzeichnung besteht vielmehr aus zwei Wellen mit 8 sec. Periode. In Plauen registriert. Die Wellen haben im Durchschnitt 20 sec. lange Porioden. Eine Gruppe von solchen nimmt an Intensititt ganz gleichmäßig zu und wieder ab und enispricht völlig der Aufzeichnung in Leipzig von 5 h 30 m bis 3h 40 m.			Einige sehr flache Wellen.
Amplituden µ NS		1,3 2,5 130 120 170	ın	^ " " 4	71
Ampli		250			
Perio- den sec.	0,5 8—10	8 10 48 40 40 25 20 20 15 – 20	18	0,5 I I,5	2
Zeiten (MEZ) h m s	12 19 10	5 50 34 6 23 11 6 26 1 6 35 36 6 41 46 6 42 1 8 20 -	16 29 — 16 42 —	20 40 50 20 42 3 20 42 19 20 45 19	21 59 30 22 3 30
Рразеп	PL	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	F	A 4. 4. 0	F
Сћатак-	Ir	IIu	Iu	Iv	I
Datum	20. Mai	1. Juni	2. Juni	3. Juni	50. ro. Juni
No.	46.	47.	48.	.64	50.

6					FR	ANZ	E	rze	OLD:									
Bemerkungen	Das Beben hebt sich nur sehr schwach von den Pulsationen ab.		Den langen Wellen sind Pulsationen übergelagert.						Pulsationen lagern sich über fast alle seismischen Wellen.								Auf OW ist wegen der Tagesstörungen P nicht sicher er- kennbar, der Einsatz 10h50m aber ist scharf. Auf NS ist	fast nichts aufgezeichnet. Das Beben wurde in England (Wales) gefühlt.
Amplituden μ $NS \mid OW$	I	64		120	40	50			2,5	01								71
Aml														20	40			
Perioden sec.	2	10		33	. 81	15	15-12		28,2	20		9		30	20			(1
Zeiten (MEZ) h m s	2 21 14 2 2 1 14		12 46 11	13 8 52	13 13 20	13 20 17		14	3 49 28		4 42 -	12 29 23			13 6 33	14 9 —		10 50 -
Гравеп	Se	FE	27	Mow	Mow	Mow	01	F	Se	Mow	F	Pi	Le	MNS	MNS	F	P i (?)	F1 00
Срагак- төт	Ir		пП						n I			nI					Iv	
Datum	17. Juni		19. Juni						20. Juni			24. Juni					27. Juni	
No.	51.		52.						53.			54.					55.	

	STEB	ENTER	Вепіснт	DER	Erdbeber	STATION	LEIPZIG.	17
Bemerkungen		Pi ist nicht ganz sicher. Der Erdstoß wurde in Cettinje gefühlt,	Angerordentiich schwuche Wellen.	3	Die Argelaukonponente hat sehr schwach gezeichnet. Das Haupbeben besteht aus einem sehr regelmfäligen crescendo-decrescondo-Wellenzuge bis rhzu, dann herrscht zien Minute Ruhe, hierart beginnt ein zweiter Wellenzug, der bis rh 30m dauert. Mach 2 Minnten Ruha zu.	scheint ein noch schwächerer Zug von Wellen, der bis 144m anhält und von unregelmäßigen Wellen gefolgt wird.	Die kurzen Wellen sehen aus wie das Seismogramm eines Nahbebens, da aber bis etwa 18h 30m hier und da ganz lange flache Wellen zu orkennen sind, durften jene die enste Vorstörung eines sehr fernen Bebens darstellen.	
Amplituden			· ·		2009	30 8	-	30
Perioden sec.	77		3-4	,	28 08 4	20 16 15—10	н	25 20 20
Zeiten (MEZ) h m s	3 34 20 3 35 27 3 37 30	5 41 38 5 43 54		1 54 30	3 4 4 4	1 18 45	c. 18 33 —	12 37 45 12 47 19 12 51 51
Ървеви	Pi(?) Le F	Pi(?)	L'e	P E	N Ke	子の東	P.	Z. Z. Z.
Сhатак- тет	aI.	Iv	Iv	n I			In	Iu
Datum	4. Juli	4. Juli	6. Juli	r4. Juli			15. Juli	61. 20. Juli
o N Math pl	bys. Klasse	1907.	Bd. LIX.	59.			9 2	61.

8				FRANZ F	CTZOLD:				
	Bemerkungen		Die raschen kleinen Wellen dürften von einem Nahbeben herrühren.	Wellen der Vorläufer durch Pulsationen verwischt.	Einige ganz schwache Wellen.	Unter den Pulsationen machen sich einige seismische Wellen bemerklich.		Einige flache ganz leichte Wellen.	Zwischen den Pulsationen machen sich seismische Wellen bemerklich.
	Amplituden		က	20	Ÿ		4		§.
	Perio- den	18-15	1,5	20	15		70		8-12
	Zeiten (MEZ)		13 17 — 11 50 3 11 53 —	0 53 27 0 57 7 1 1 7 1 32 —	0 21 30	44 6	0 48 40 0 50 41 1 11 —	3 2 3 -	22 15 —
	орван	IOI	म ० म	L MKe	H	F	FRE	FL	Le
	рагак- ter	Ig	Iv	пПп	Iu	Ir	Iu	nI	H
	No. Datum	20. Juli	62. 25. Juli	2. Ang.	3. Aug.	6. Ang.	9. Ang.	67. II. Aug.	68. 15. Aug.
	No.	61.	62.	63.	64.	65.	.99	67.	.89

Bemerkungen	Der vorhergehenden sehr ähnliche Aufzeichnung. Bereits zwischen 23hgm und 23hzgm sind regelmäßige Wellen ieft Perioden von 12-n.5 Sekunden aufgezeichnet, die aber jedenfalls Pulsationen Aussteinen	Pacifisches Erdbeben. Siehe Tafel II., Fig. 5 sowie die Tafelerklärung S. 33. Die stärketen Wellen im Beginn des Hauptebens wurden nicht gemessen, da sie von schwachen überlagert werden.		Valparaise-Erdbeben. Siehe Tafel II, Eig. 5 sowie die Tafelerklirung S. 33. Die Plauensche Aufzeichnung läßt die Hauptbeben dieser und der vorhergehenden Erschitterung sehr deutlich er- kennen, ist aber im Übrigen dadurch unlesbar geworden, daß ein feines Fäserchen an der Spitze der Schreibnadel hängen geblieben und mit über das berußte Papter ge-	Durch die Tagesstörungen verwischt.
Amplituden \(\mu \) \(\mu \) \(\mu \) \(\mu \) \(\mu \)		1 91	550 300 630 190 175	1 500 430 510 240 165	6 11
Perio- den sec.	15—18	2 11	30 16 16 15 15	1-2 23 20 20 18 18 15-20	50
Zeiten (MEZ) h m s	23 29 50 23 45 —		1 46 27 1 56 26 2 2 5 58 2 2 8 2 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 9 1 8	ca. 5 30 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 —	8 8 25 2 1
Ързаеп	Le F	Ne Ne Le	********	Pe Run	FIL
Charak ter	Iu	пПп		IIIu	Iu
Datum	69. 15. Aug.	17. Ang.		71. 17. Aug.	72. 17. Ang.
No.	6	70.		H .	H

20	,			FRANZ ETZO	LD:		
	Bemerkungen		Ganz flache, wegen Pulsationen nicht richtig mesbare Wellen.		Auf NS im Ganzon wesentlich schwächer als auf OW.	Über allen seismischen Wellen lagern Pulsationen, bei NS außerdem noch Windstörungen.	Durch die Tagesstörungen sehr verwischt.
	nden 0 W	61	4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6	. 44 0	15
	Amplituden μ $NS \mid OV$	22	w	^ 1 2 4 °	п	и	71
	Perio- den sec.	50	20	1 2 2 5 8	20	15	18
	Zeiten (MEZ)	580	3 4 6	II 26 42 II 35 24 II 42 4 II 42 — —	17 34 5 17 42 45 18 4 —	21 46 12 21 49 40 21 54 58 21 55 40 22 17	13 22 35 13 25 35 13 41 —
	Гравеп	FI	F	FREE	Le F	FIE LS.	Le R
	рагак- Тег	In	n I	II u	n I	Ir	I.u
	Datum	73. 17. Aug.	74. 18. Aug.	75. 19. Aug.	76. 19. Aug.	77. 21. Aug.	78. 25. Aug.
	No.	73.	74.	75.	76.	77.	78.

SIEBENTER	BERICHT	DER	ERDBEBENSTATION	LEIPZIG.

,	Bemerkungen				
Amplituden	100	25 05 25	23.4 th 23.4 t	15	3,5
Ampl	NS	36	525 44 44	н	23 8 2 22 2 3 8 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Perio-	sec.	13	2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15	4 10 25 30 30 20—15
Zeiten (MEZ)	h m s	15 10 30 15 18 50 15 19 37 15 29 43 15 50 —	7 21 12 7 7 29 1.2 7 5 8 4 2 8 4 2 1 5 8 4 2 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	7 12 40	2 56 50 4 4 23 34 4 4 28 57 4 4 36 44 5 17 -
นอระเ	ьр	HKK. Ce	TKKe Ke	Le F	HOKKE !!
arak- ter	СР	IIu	IIu	Iu	Пи
Datum		79. 25. Aug.	80. 26. Aug.	81. 28. Aug.	82. 30. Aug.
No.		79.	80.	81.	89.5

21

ETZOLD:

2		FRANZ ETZOLD:	
Bemerkungen	Wegen der Tagesstörungen sind die seismischen Wellen nur hin und wieder deutlich erkennbar. Auf NS keinerlei lesbare Aufzeichnung.		P wegen starker Tagesstörungen nicht ganz sicher, ebenso sind die ersten außerordenlich langen Wollen von L wegen thorgelagerter kürzerer nicht genau meßbar. In Plauer registriert. Auch hier treten die auffallend langperiodigen kräftigen Schwingungen im Anfangsteil des Hauptbebens mit Perioden von 40—30 sec. Periode deutlichst hervor.
Amplituden μ $NS OW$	4 8 9 7	36 23 36 95 62 23	38 8 340 1250 255 250 270 88
Aml		3	1 8 4 4
Perio- den sec.	100	18 22 22 22 23 11 15 11 12 12 12 13	6 6 15 40 44 37 24. 26. 18 18 18 18
Zeiten (MEZ) h m s	16 8 36 16 16 51 16 39 16 16 46 46 16 58 —	20 36 47 20 37 47 20 39 55 20 39 55 20 49 15 20 52 15 20 53 15	17 34 54 50 17 34 55 17 34 54 17 34 58 17 34 54 18 13 18 12 18 15 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Ърязеп	Pe FRL ".	S. H. W. S. M. S.	HORRERUNGE HO
Charak- ter	Пи	uIII	"III"
Datum	31. Aug.	7. Sept. III u	85. 14. Sept. III u
No	83.	84.	5.

STUDENMEN	Reproue	nen	ERDBEBENSTATION	Lamara
DIEBENTER	DERICHT	DER	PROBEBENSTATION	LEIPZIG

Bemerkungen		Starke Tagesstörungen.	Wenige flache Wellen.	Flache regelmäßige crescendo-decrescendo-Wellen.	Wenige ganz flache Wellen, über die sich Pulsationen lagern.	P wegen Tagesstörungen nicht scharf.
nden OW	13	84	15—6	61	11—91	17 36 19 66
Amplituden μ $NS \mid OM$	14 9	53	15-7	=	30-25 18-12 16-11	36
Perioden sec.	15	30	20—15 15—7	50	30—25	20119
(MEZ)	6 0 55 6 6 33 6 12 33 6 33	10 36 30 10 38 34 11 2 —	2 45 40	19 34 45 19 38 44 19 55 —	3 35 45	16 37 36 16 48 3 16 48 33 17 8 10 17 23 13
Phasen	FREE	E K	L_e	L'e F	Le	i (OW) Si Le
Сhагак- ter	Iu	In	Iu	Iu	Iu	Iu
Datum	17. Sept.	87. 17. Sept-	19. Sept.	89. 20. Sept.	90. 21. Sept.	91. 28. Sept.
No.	· ·	87.	88	.68	90.	91.

24	ŀ		Franz	Erzoli):		
	Bemerkungen	P wegen der Palsationen, die auch die sämtlichen regel- mäßigen Wellen von f. überlagern, nicht zu erkennen.		Auf beiden Komponenten durch die Tagesstörungen stark verwischt.	Die Pulsationen überlagern die seismischen Wellen, letztere sind infolgedessen nicht gut meßbar. Von den Vorläufern ist nichts zu sehen.	Starke Tagesstörungen, Vorläufer nicht zu erkennen.	P nicht scharf zu erkennen wegen Störung durch einen vorüberfahrenden Wagen. S bei NS deutlich, dagegen L bei beiden Komponenten sich allmählich aus S ent-
	nden OW	19 24 24	135 236 76 46	38—10	25	30	41/20
	Amplituden μ $NS \mid OF$		250	40—10 38—10	36	02	
	Perio- den	300	50 33 20 18 18	20—15	8—12 25 20—15	30 20 18	n 4-9
	Zeiten (MEZ)	3 2 5	4 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	14 45 -	ca. o 10 — o 30 58	1 6 — 11 28 — 11 31 39 11 37 41 11 39 29 11 6 —	15 52 47
	развеп	Se I	FORKERE	Le	L'e C	中 東東東京 中	Pe
	harak- ter	III		Iu	Iu	m II n	III u
	Datum	2. 0kt.		10. 0kt.	11. 0kt.	17. 0kt.	96. 24. 0kt.
	No.	92.		93.	94.	95.	96.

Bemerkungen	wickelnd, dessen unregelmäßige Wellen noch geraume Zeit die von f. überlägern. In Plauen aufgezeichnet. Auch dort sind die Wellen des Hauptbebens durch solche von kürzerer Dauer überlägert und gestört.	Sehr unregelmäßige Wellen, über die sich Pulsationen lagern.	Wenige ganz flache Wellen.	Ganz flache Wellen machen sich nur hin und wieder zwischen den Pulsationen bemerklich.	Auf NS ist der erste Vorläufer gut erkennbar, dagegen das Hauptbeben ganz schwach entwickeit.	
Amplituden μ $NS \mid OW$	290	15		w	7.5	33.0
Ampl	.16 340 94					44
Perio- den sec.	12 26 14 15—12	20 18 14		15	8 8	35 20 20—15
Zeiten (MEZ) h m s	16 - 51 16 + 30 16 6 53 16 10 7 17 23 -	3 2 2 2 2 5 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 7	2 32 10	18 57 37 19 1 19 19 2 11 19 28 —	19 38 — 19 41 11 19 55 11
гэ в вид.	E KE KE	FIRE	Le	I. F. F.	Pe Le F	FORKE
Сћатак- тет	n III n	Пг	Iu	Iu	IIr	IIu
Datum	24. 0kt.	3r. 0kt.	5. Nov.	8. Nov.	12. Nov.	14. Nov.
No.	96.	97.	98.	.66	.000	TOI.

25

26	Fra	NZ ETZOLD:	4			
Bemerkungen	Die beiden ersten i heben sich bei NS kaum von den Pulsationen und Tagesstörungen ab. Auf NS erscheinen von 8h grazs an ganz lange flache Wellen, die bei OW fehlen und wohl den Beginn des Hauptbebens bezeichnen.	Ein eigentliches Hauptbeben ist nicht wahrzunehmen, es erscheinen nur den Pulsationen sehr ähnliche Wellen.	Außer dem Einsatz ist durch die Tagesstörungen und Pulsationen das Seismogramm so verwischt, daß Messungen ummöglich sind. Bei AS sind die Linien von 7h – 10h durcheinander gelaufen.	Sishe Tafel I, Figur 2s und 2b sowie die Tafelerklärung S. 32.		Wenige lange flache Wellen, namentiich bei der NS-Komponente.
ituden µ OW	7,5—5 14 306 50 82 47	3,6	«	16	1.5	10
Amplituden μ $NS \mid OW$	180 180 72 44	m m		3,8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S
Perioden sec.	971179	497	01	20.	6 81	15
Zeiten (MEZ) h m s	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12 25 22 12 34 2 12 35 17 13 7	10 26 48	0 9 43	0 18 29 0 30 — 1 7 —	6 IO -
Phasen	FREE Land	No. 2: 2:	FJ 6.	Pi	Si. Le	Le .
Орагак- тет	II u	Iu	I	IIu		nI
Datum	19. Nov.	25. Nov.	28. Nov.	4. Dez.		12. Dez.
No.	102.	103.	104.	105.		106.

	0111111111	IL DENI	OHI DER IMDBEBERGI	Allow Helizid. 27
Bemerkungen	Vor Li bereits leichte, sich von den Pulsationen wenig ab- hebende Wellen. L nach einigen kräftigen Schwingungen sehr unregelmäßig. In der zweiten Hälfte des Dezember war der Gang der Uhr unregelmäßig.	Lange flache Wellen mit übergelagerten Pulsationen.	Sohöne regelmäßige Wellen in L.	Die kurzen Wellen von P halten bis rhzom an, die Wellen von S setzen in L fort, so daß hier durch die Interferenzen Messungen erschwert sind. Das Beben verursachte im Bezitk Semirjetschensk ein starkes Schwanken des Bodens, sein eigentlicher Herd lag weiter Selbranken des Bodens, sein eigentlicher Herd lag weiter betich. In Plauen ganz ähnlich wie in Leipzig aufgezeichnet, nur, entsprechend der So-fachen Vergrößerung des dortigen Apparates, schwächer.
Amplituden μ $NS \mid OW$	18	6	2,5 448 23 24 24	14 20 17 40 2200 780 100
Ampli H NS	50	11	2 % 1 9 % 4 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1 % 1	26 26 38 38
Perio- den sec.	91	ca. 20	1,5 8 1,5 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1,25 7,5 7,5 9 9 12 13 18 18
Zeiten (MEZ) h m s	20 28 18 20 40 —	23 19 45 23 50 —	38 38 38 38 39 39	19 28 32 19 28 41 19 28 41 19 28 41 19 45 53 38 19 45 53 38 19 49 32 19 49 32 19 51 51 51 51 51
Ървевп	Li F	Le	P. LORKE P.	HOKKKE"." "
Сһағак- ter	Iu	Iu	IIu	nIII n
Datum	15. Dez.	18. Dez.	19. Dez.	22. Dez.
No.	107.	108.	.600	110.

Bemerkungen	Das Hauptbeben ist fast nur auf NS sichtbar.		Auf NS augerordentiich flach.
tuden OW	4 6.	53 66 96 53	322 163
Amplituden W O W	3,5	2 8 8 106 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	80 mm
Perio- den sec.	1,5 4 38 20 18—15	1,5 11 30 20 20 18 20—15	9 6 35 21
Zeiten (MEZ) h m s	8 8 8 22 5 8 8 8 38 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8 12 8	18 31 33 18 50 30 19 4 38 19 10 19 4 38 19 10 19 4 38	7 10 45 7 17 19 7 40 9 7 43 44 7 47 19 8 18 —
Раввеп	HOKE	HOKK!	HAKe I.
Charak- ter	пП	uIII u	Пи
Datum	23. Dez.	23. Dez. III u	113. 26. Dez.
No.		112.	113.

Wie gut menschliche Wahrnehmungen durch seismometrische Aufzeichnungen kontrolliert werden können, zeigte sich recht deutlich an einem Beispiel gegen Ende August 1906, wo in Greiz von vielen Bewohnern eine von dumpfem Geräusch begleitete Erderschütterung wahrgenommen worden war. Da weder an dem Leipziger noch an dem Plauenschen Seismometer irgend eine Registrierung stattgefunden hatte, wurden weitere Nachforschungen über jenes Ereignis angestellt, hierbei klärte es sich auf, daß die Ursache des "von starkem Geräusch begleiteten Erdbebens" in der außergewöhnlich heftigen vibrierenden Dampfentwickelung einer Lokomotive auf dem Greizer Bahnhof zu suchen war. Da die dortigen und andere vogtländische Zeitungen über diesen vermeintlichen Erdstoß ausführlich berichtet hatten, so erlangte diese "Erdbebenmeldung" durch Aufnahme in außersächsische Blätter eine weite Verbreitung, auf ihre Grundlosigkeit

SIEBENTER BERICHT DER ERDBEBENSTATION LEIPZIG.

II. Die in Leipzig vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 1906 aufgezeichneten pulsatorischen Bewegungen.

muß deshalb hierdurch ausdrücklich aufmerksam gemacht werden.

In Tabelle II, S. 30 und 31 sind die Amplituden (A) und Perioden (T) der im Jahre 1906 vom Leipziger Seismometer aufgezeichneten pulsatorischen Bewegungen zusammengestellt worden. Diese Zusammenstellung entspricht vollständig der im vorjährigen Bericht gegebenen, die Angaben beziehen sich also auf die Nachtstunden. Zwar lassen sich manchmal trotz der in Leipzig beträchtlichen Tagesstörungen starke Pulsationen auch in den Tagesstunden 6—18 erkennen, jedoch zeigt das vorliegende umfangreiche Material, daß in der von lokalen Störungen freien Zeit von Sonnabend 18^h bis Montag 6^h auffallend häufig die Tageszeit der Sonntage ohne Pulsationen verläuft, daß dagegen solche in den Abendstunden oder um Mitternacht beginnen und bis in die frühen Morgenstunden anhalten. Für Leipzig stellen also die Pulsationen eine besonders oft in der Nachtzeit eintretende Erscheinung dar.

Tafelerklärung.

Die Figuren der Tafeln wurden, wie in den früheren Berichten erhalten, indem direkt von den betreffenden Registrierstreifen photographische Abzüge genommen, die seismischen Linien mit der Feder nachgezogen, alles Übrige abgewaschen und die so

Tabelle II. Pulsatorische Bewegungen im Jahr 1906.

Det	Januar		Februar		M	März		April		Mai	T	Juni		
Datun	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	1 A		
	sec	. μ	sec.	μ	sec.	μ	sec.	μ	sec.	μ	sec.	μ		
1/2	5	I	4-6	<1	4-5	<1			1_		5-6	<1		
2/3	5	I	4-6		4-5	<1	-	-	_		5-6	< r		
3/4	1 5	I	1 5	<1	4-5		4-5	< I	4-5	<1	1,-	-		
4/5	6	1	4-5	<1	6	<1	4-5			<1	4-6	<1		
5/6	6	1	4-5	<1	4-6		4-5			<1	3-5	<1		
6/7	1-	-	5	<1	5-6		4-5	1>		<1	5-6	<1		
7/8	-	-	6	<1	5-6	<1		1>		<1	5-6	<1		
8/9	17	1	6	<1	6	2-3		1		<1	5	, <1		
9/10	6	1	6	<1	6-7	1-2	5-6	1>	5	<1	4-10			
10/11	17	2	5	<1	6	1	5	1>		<1	5-10			
11/12	8	2	5	<1	-	_	4	<1		1-1,5	4-5	<1		
12/13	7	2	3-4	<1	-	_	4-6	<1	5 1	<1	4-5	<r>1</r>		
13/14	8	1	4-5	<1	5-6	<1	5-6	<1	5-6	<1	4-5	< i		
14/15	8	3	5	<1	5	<1	6	<1	5	<1	1-	<1		
15/16	6	1	4	<1		<1	_		4-5	<1	5-6	<1		
16/17	7	2	4	<1		<1			4-6	<1	4-5	<1		
17/18	5	I		<1	5	<1	4-5	<1	5-6	<1	5-6	<1		
18/19	5	<1	5	< I	5-6	< I	4-5	<1	5	<1	5-6	<1		
19/20	5		4-5	<1	4-5	<1	5-6	<1	4-5	<1	5-8	<1-1,25		
20/21	5	<1	4-5	<1	4	<1	-	-	4-5	<1	6-8	1-1,5		
21/22	-	-	4	<1		< I	-	-	5-6	<1	6-8	1-1,5		
22/23	5	<1		<1	-	-	5-6	<1	4-5	<1	5-6	<1-1		
23/24	5		4-5	<1	- 1	-	-			<1-1	5-6	<1		
24/25	5			< 1	-		5-6	<1	4-6	<1	6-7	<1-1		
25/26	6	1,5	4-5		-	-	-			<1-1,5		_		
26/27	5	<1		<1	-	-				(1-1)	_	<1		
27/28	6	1,5		1>	-	-			4-6	<1	8	<1		
28/29	7	1,5	5	<1	-1	-		1	4-6	<1	8	<1		
29/30	5	1			-	-			4-5	<1	8	<1		
30/31	6	<1			-	-	-!	-	4-5	<1	6-8	<1		
31/1	4-5	<1		1	-	-			4-5	< r				

Tabelle II. Pulsatorische Bewegungen im Jahr 1906.

	Juli August		gust	September		Oktober		November		Dezember		
T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	T	A	Datum
sec.	μ	sec.	μ	sec.	μ	sec.	μ	sec.	μ	sec.	μ	
		c_8	1	5-10	<1-1,5	5-6	<1	5—8	< 1	5—8	1	1/2
5	<1	-		5-8	<1	5-6	<1	5-8		-	1-1,5	100 C
5	<i< td=""><td></td><td></td><td>5-8</td><td><1</td><td>5-6</td><td><1</td><td>5-8</td><td></td><td></td><td>1-2</td><td>3/4</td></i<>			5-8	<1	5-6	<1	5-8			1-2	3/4
THE PARTY OF	<1-1	5-8			<1	5-8	<1			6—8	1-2	4/5
-	<1-1	6-8			<1	5-8	<1	5-7		7-8	2-3	5/6
5-8	<1			5-6	1>	5-8				6-1	I	6/7
5-8	<11,5			5-6	<1	4-6	<1	6-8	1>	6-8	1-2	7/8
5-8	<1	5-8	<1	4-8	<1	5-8	<1	6-8	<1	8	2-3	8/9
5-8	<1			58	<1	5-6	I	6-8			2-3	9/10
4-6	1>	-	-	5-8	<1	5-6	<1			610	1-2	10/11
4-6	<1	5-6	<1	5-6	<1	5-6	<1			6-8	I-2	11/12
4-5	<1	5-7			<1	5-7	<1	5-6	<1		1	12/13
4-6	<1	5-6	<1	6-8	I	5-8	I	5	<1	8	I	13/14
4-8	<1-1	5-8	<1	5-8	< I	5-8	I	5		8-10		14/15
4-8	<1	5-8	<1	5-10	1		1-1,5			6-10		15/16
5-6	<1	5-7	<1	5-6	<1	5-8	1	5-6	<1	6	<1	16/17
5-8	<1	5-7	1>	5-8	<1	5-8	1	5-6		6-8	I	17/18
5-6	<1	5-8	<1	4-8	<1	5-7	1	5-6			. 1	18/19
5-8		5-8	1	5-8	< I	5-8	<1	5-8		7-8	1	19/20
5-6	ALCO PROPERTY OF THE PARTY OF T	5-8	<1	5-8	<1	6-8	1	5-6		6-7	1	20/21
5-6		5-8	100		<1-1	5-6	<1			6-7	1	21/22
5-7		5-8				5-6	<1			6-8	I	22/23
6—8			< 1		<1	5-6	<1	5-6		8	1	23/24
6-8	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY		<1		1>	5-7	I	5-8		6-7	1	24/25
5-7			<1		<1	5-6	I	6	<1	N. 20 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-	25/26
5-8		5-7	1		<1	5-6	I		1	6-7	I	26/27
5-8		5-6		5-10		5-8		5-8		6-7	I	27/28
5-8		8	<1		I		2-2,5			6-7	I	28/29
5-8				5-8	< r	7-8	2		1	6-7	1	29/30
5-8		10		4-5	<1	5-8	<1	5-6	I	6-7	I	30/31
5-8	<1	5-6	< 1	1		5-6	<1	1		6-7	I	31/1

gewonnenen Bilder photographisch auf den Stein übertragen wurden.

Die Zeitangaben sind an auf mitteleuropäische Zeit korrigierten Minutenmarkierungen eingetragen worden.

P bedeutet, wie in den vorstehenden Tabellen, die ersten Vorläufer,

S die zweiten Vorläufer,

L das Hauptbeben.

Tafel I.

Fig. 1. Leipziger Seismogramme vom 21. Januar 1906. Vorläufer und Anfang des Hauptbebens, 1^a Aufzeichnung der Nordsüdkomponente, 1^b der Ostwestkomponente. Die Registrierungen wurden reproduziert, um zu zeigen, daß die Nordsüdkomponente die ersten Vorläufer ziemlich kräftig, die Ostwestkomponente dagegen ziemlich schwach aufgezeichnet hat, während die zweiten Vorläufer bei letzterer Komponente mit einer auffallend kräftigen, bei der ersteren dagegen mit einer viel schwächeren Schwingung einsetzen. Das Hauptbeben ist bei beiden Komponenten außerordentlich schwach entwickelt. Vgl. Tabelle I, Nr. 7, Seite 8.

Fig. 2. Leipziger Seismogramme vom 4. Dezember 1906. Vorläufer und Anfang des Hauptbebens, 2ª Aufzeichnung der Nordsüdkomponente, 2^b der Ostwestkomponente. Die ersten Vorläufer beginnen bei der Ostwestkomponente mit einer sehr kräftigen Schwingung, von der bei der Nordsüdkomponente fast nichts zu erkennen ist. Die zweiten Vorläufer setzen dagegen bei der Nordsüdkomponente mit einer starken Welle ein, die bei denen der Ostwestkomponente fehlt. Vgl. Tabelle I, Nr. 105, Seite 26.

Fig. 3. Leipziger Seismogramme des Esmeraldas-Bebens vom 31. Januar 1906, 3ª Aufzeichnung der Nordsüdkomponente, 3^b der Ostwestkomponente. Die Abstutzung der Schwingungen bei der Ostwestkomponente in den zweiten Vorläufern und im Hauptbeben ist dadurch entstanden, daß die Arretierschrauben gegen die Achse der Pendelmasse geschlagen haben. Die Nachläufer sind nicht vollständig abgebildet worden. Vergleiche Tabelle I, Nr. 12, S. 8.

Tafel II.

Fig. 4. Leipziger Seismogramme des San Francisco-Bebens vom 18. April 1906. 4^a Aufzeichnung der Nordsüdkomponente, 4^b der Ostwestkomponente. Die Nachläufer sind nicht vollständig abgebildet worden. Vergleiche Tabelle I, Nr. 39, S. 13.

Fig 5. Leipziger Seismogramm des Pazifischen Bebens und des Valparaiso-Bebens vom 17. August 1906, Aufzeichnung der Ostwestkomponente (Vgl. Tabelle I, Nr. 70 und 71, S. 19). Die Untersuchung der sich außerordentlich lange hinziehenden Aufzeichnung vom 17. August 1906 ließ erkennen, daß in derselben zwei durch einen Zeitraum von etwa 3/4 Stunden getrennte Hauptbeben vorhanden sind. Die genauere Prüfung ergab, daß 1h 22m 46sec (MEZ) die zu dem ersten dieser Hauptbeben gehörigen ersten Vorläufer einsetzen und daß sich seinen allmählich schwächer werdenden Wellen von 2h 9m 428 an deutliche Spuren der scharfzackigen ersten Vorläufer des zweiten Hauptbebens überordnen. Da bei dem Leipziger Seismometer die Registrierlinie eine Spirale mit etwa 5 mm Öffnung darstellt, laufen die kräftigen Wellen der so dicht aufeinander folgenden Seismogramme durcheinander, so daß die entstandene Aufzeichnung nichts weniger als übersichtlich ist. Um zu einem klaren anschaulichen Bild der Verschiedenartigkeit beider Hauptbebenregistrierungen zu gelangen, wurde in folgender Weise verfahren: Das berußte Registrierpapier mit der Registrierlinie wurde nach Art eines photographischen Negativs auf gesilbertes Papier gelegt, zwischen zwei Glasplatten gepreßt und dem Lichte ausgesetzt. Auf dem erhaltenen Positiv wurden nach erfolgter Fixierung und Trocknung mit scharfer Feder und unverwaschbarer Tusche die von dem ersten Beben aufgezeichneten Wellen bis dahin nachgezogen, wo sich die ersten deutlichen Spuren des zweiten Bebens bemerkbar machen. Auf einem zweiten in der nämlichen Weise hergestellten Abzug wurden die ausklingenden Hauptbebenwellen des ersten Bebens, die diesen übergeordneten fein zickzackförmigen Vorläufer des zweiten und weiterhin die Hauptschwingungen des letzteren nachgezeichnet. Nun wurde auf beiden Abzügen das geschwärzte Silber abgewaschen, so daß nur die Tuschzeichnungen übrig blieben und letztere in gehörigem Abstande so auf Karton geklebt, daß die ersten Vorläufer beider Beben direkt untereinander liegen. Aus dem Gesagten geht hervor, daß das nach dieser Methode gezeichnete und zusammengestellte Bild das getreue Spiegelbild der betreffenden Seismogrammteile darstellt. Die vorliegende photolithographische Reproduktion der letzteren in der wirklichen Stellung wurde wie gewöhnlich durch Ausschaltung des Math.-phys. Klasse 1907. Bd. LIX.

34 Franz Etzold: Siebenter Bericht der Erdbebenstation in Leipzig.

Umkehrprismas bei der photographischen Übertragung auf den

Ein flüchtiger Blick auf die in der angegebenen Weise auseinander gerückten Seismogramme zeigt, daß dieselben durchaus verschieden entwickelt sind, also unmöglich durch von demselben Herd ausgegangene Wellen aufgezeichnet worden sein können, und zwar muß nach dem etwas geringeren Abstande der ersten Vorläufer von den Hauptwellen das erste Beben in nicht ganz so großer Ferne von uns stattgefunden haben als das zweite. Nach einer Bemerkung auf Blatt 55 der Göttinger wöchentlichen Erdbebenberichte für das Jahr 1906 hat sich das Valparaiso-Beben nach Greenwicher Zeit am 16. August 23h 45m, nach mitteleuropäischer also am 17. August 0h 45m ereignet, demnach ist das zweite Seismogramm auf die Katastrophe von Valparaiso zu beziehen. Dr. Linke, Observator am Samoa-Observatorium, hat auf Grund von Schiffsnachrichten nach Göttingen berichtet, daß der Herd des ersten am 17. August 1906 aufgezeichneten Bebens im Untergrunde des Pazifischen Ozeanes nordöstlich von Hawaii zu suchen sei. Die sich in so kurzem Zeitabstande folgenden beiden gewaltigen seismischen Ereignisse haben sich also an räumlich weit voneinander getrennt liegenden Punkten abgespielt. Nach der Zeitangabe für das Valparaiso-Beben (oh 45^m—^s) können die ersten auf den Leipziger Seismogrammen deutlich erkeunbaren Vorläuferwellen desselben nicht die ersten von dem Erdstoß überhaupt hier eingetroffenen darstellen. Letztere müssen vielmehr bereits gegen 1h angelangt sein, sind aber nicht sicher nachweisbar.

Erdbebenstation des paläontologisch-geologischen Instituts Leipzig. 28. Januar 1907.

Berichte d. K. S. Ges. d. Wiss. math.-phys. Cl. Bd. LIX.

Fig. 3ª Nordsüd - Homponente.

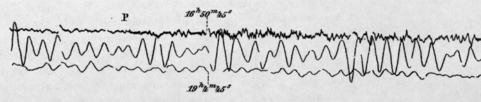
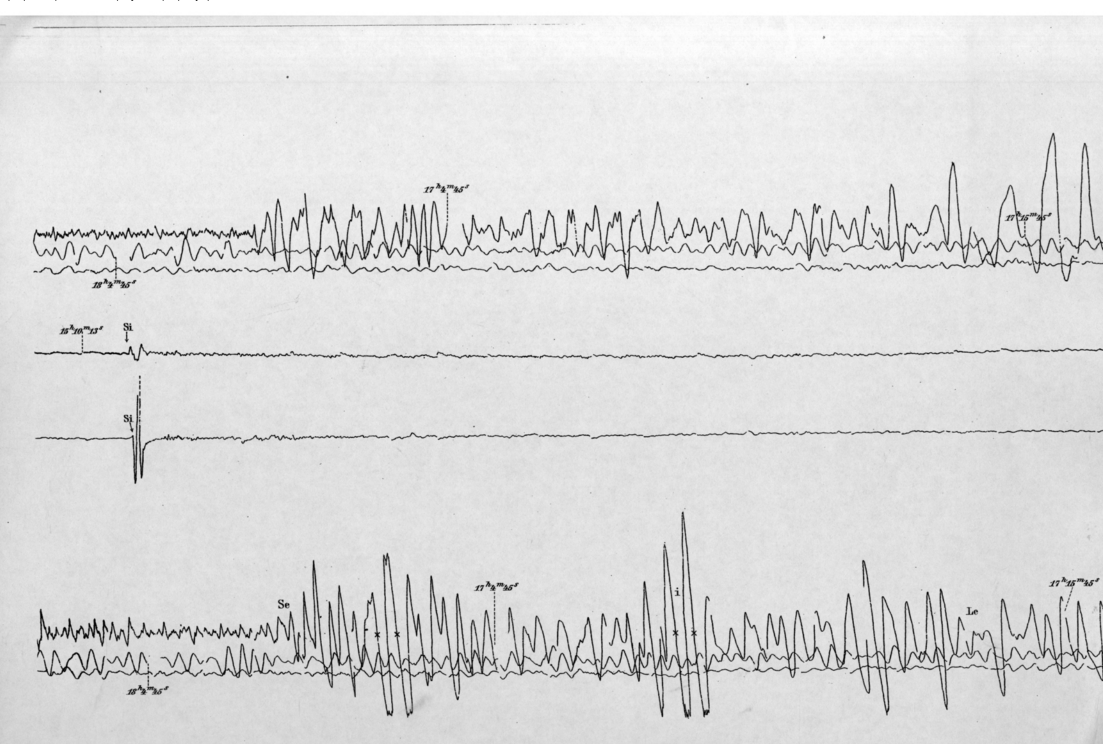
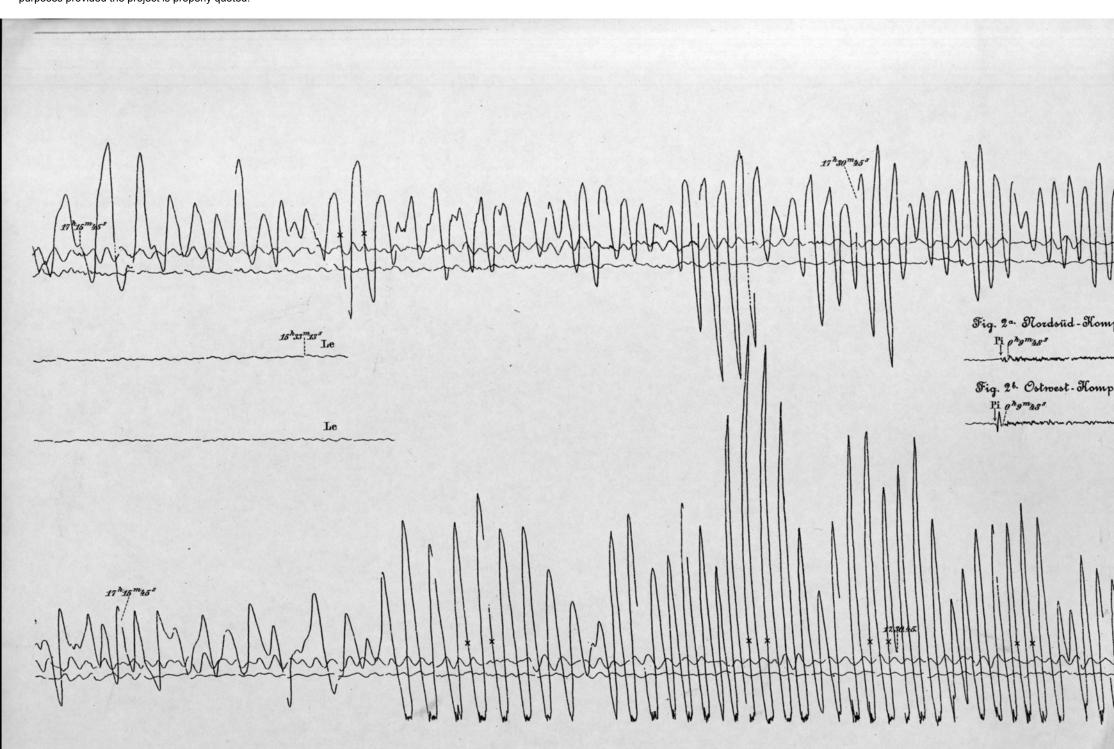


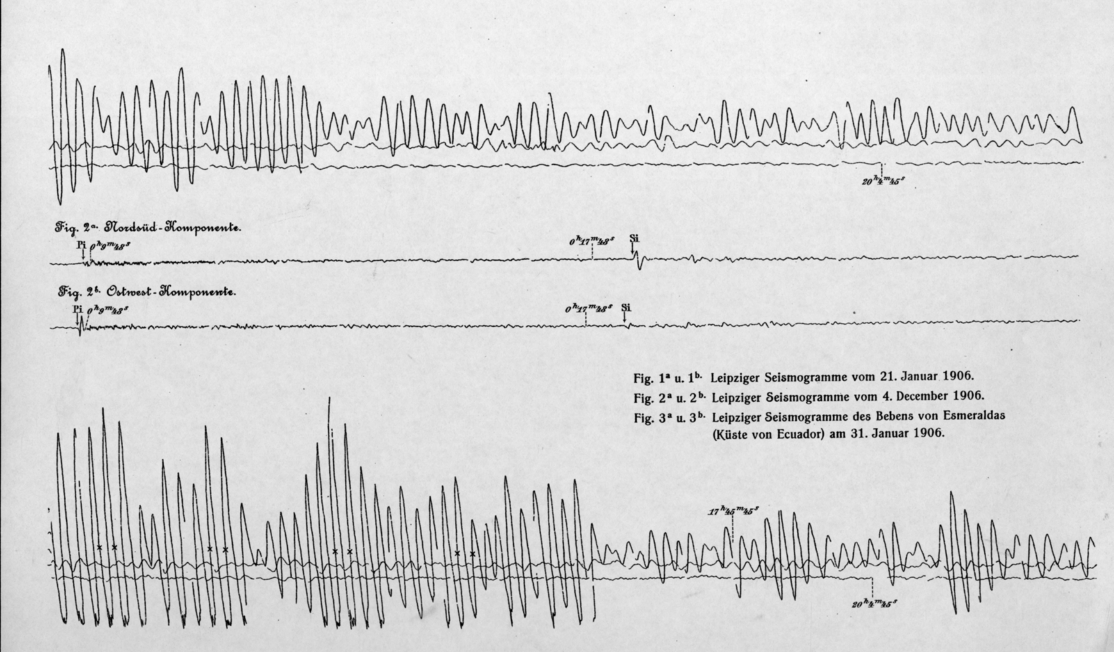
Fig. 1ª Nordsüd - Komponente.

Fig. 16. Ostwest - Homponente.

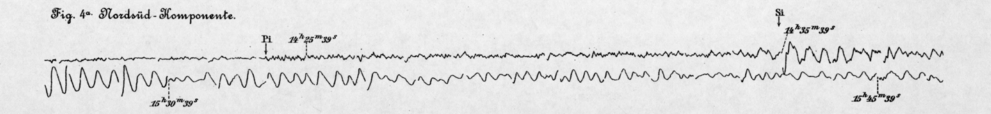
Fig. 36. Ostwest - Homponente

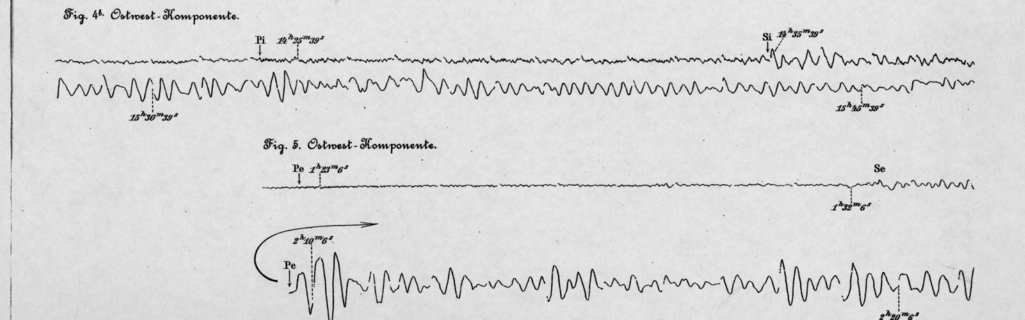


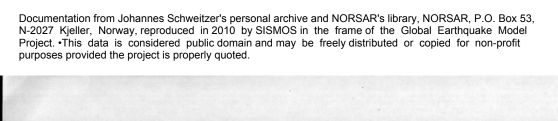


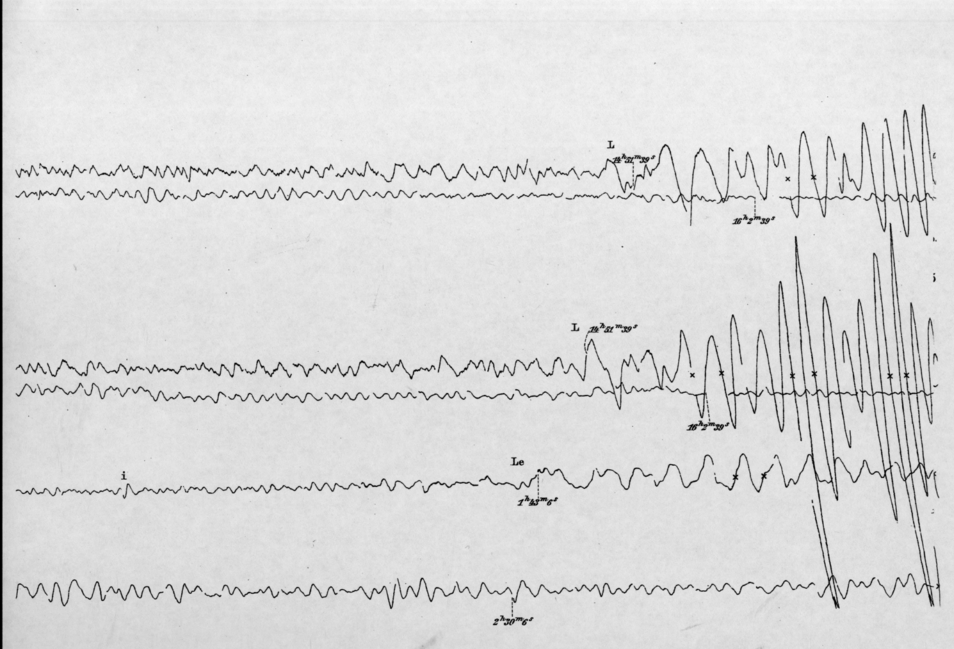


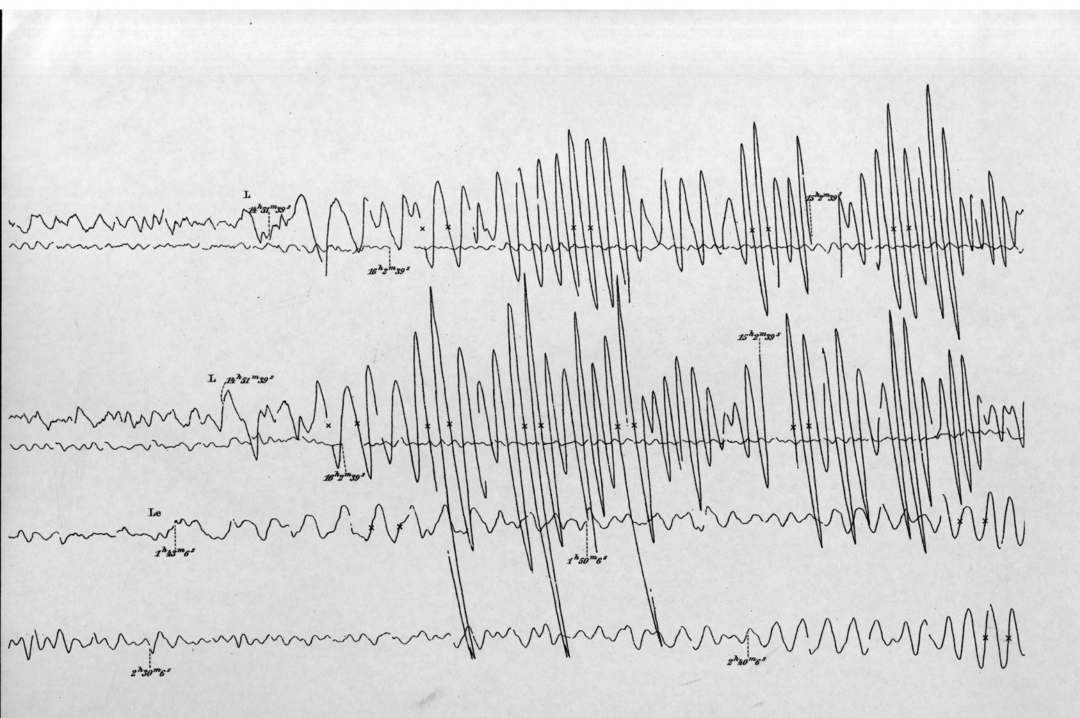
Berichte d. K. S. Ges. d. Wiss. math.-phys. Cl. Bd. LIX.











Faf. II.



Fig. 4^a u. 4^{b.} Leipziger Seismogramme des Erdbebens von San Francisco am 18. April 1906.

Fig. 5. Leipziger Seismogramm des Pacifischen und des Valparaiso-Bebens vom 17. August 1906.

