

Jahresbericht 1935

des

Schweizerischen Erdbebendienstes

von

Dr. E. Wanner

1. Allgemeines und statistische Bemerkungen.
2. Tabellarische Zusammenstellung der in der Schweiz im Jahre 1935 registrierten und an den Erdbebenwarten Zürich, Neuchâtel, Chur und Sitten registrierten Erdbeben.

6



Nr. 5.

Jahresbericht 1935 des Erdbebendienstes

der Schweizerischen Meteorologischen Zentralanstalt.

Von Dr. E. Wanner.

Stationen: Zürich	Chur	Neuchâtel	Basel	Sion
<i>Direktor:</i> Prof. P.-L. Mercanton	Prof. A. Kreis	Dr. E. Guyot	Prof. Dr. Niethammer	Domherr Gustav Gottsponer
<i>Bearbeiter:</i> Dr. E. Wanner				

1. Persönliches, statistische Bemerkungen und Besprechung einzelner Fälle.
2. Tabellarische Zusammenstellung der in der Schweiz im Jahre 1935 verspürten und an den Erdbebenwarten registrierten Erdbeben.

1. Persönliches, statistische Bemerkungen und Besprechung einzelner Fälle.

a) Persönliches.

Im Berichtsjahre waren auf den schweizerischen Erdbebenwarten immer die gleichen Personen tätig. Auf Ende 1935 trat der Besorger der täglichen Arbeiten auf der Station Zürich, Herr Erni von der Forsthauspacht, zurück. An seine Stelle wurde Herr Bodmer gewählt, der sich auch bereit erklärt hat, die Arbeiten auf der Erdbebenwarte zu übernehmen.

b) Statistische Bemerkungen und Besprechung einzelner Fälle.

In der Schweiz wurden im Jahre 1935 27 Erdbeben verspürt und auf den schweizerischen Erdbebenwarten 80 Nahe- und 149 Fernbeben registriert. Die Mehrzahl der gespürten Beben waren von ganz lokaler Natur, die größern Beben gingen von außerhalb der Schweiz gelegenen Bebenherden aus.

Auf die verschiedenen Tagesstunden verteilen sich die gespürten Beben wie folgt:

0-2 ^h	2-4 ^h	4-6 ^h	6-8 ^h	8-10 ^h	10-12 ^h	12-14 ^h	14-16 ^h	16-18 ^h	18-20 ^h	20-22 ^h	22-24 ^h
1	3	3	1	2	6	2	3	2	2	—	2

und auf die verschiedenen Monate:

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
11	1	1	2	—	2	4	3	—	—	—	3

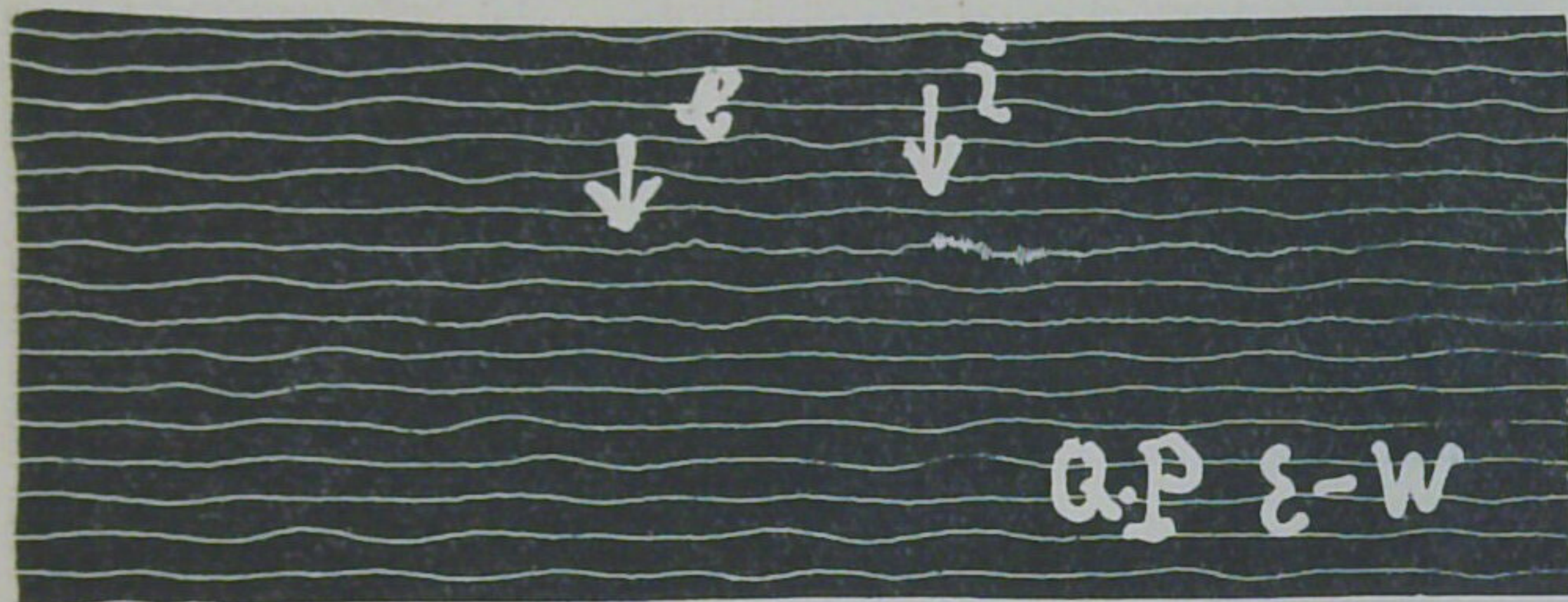
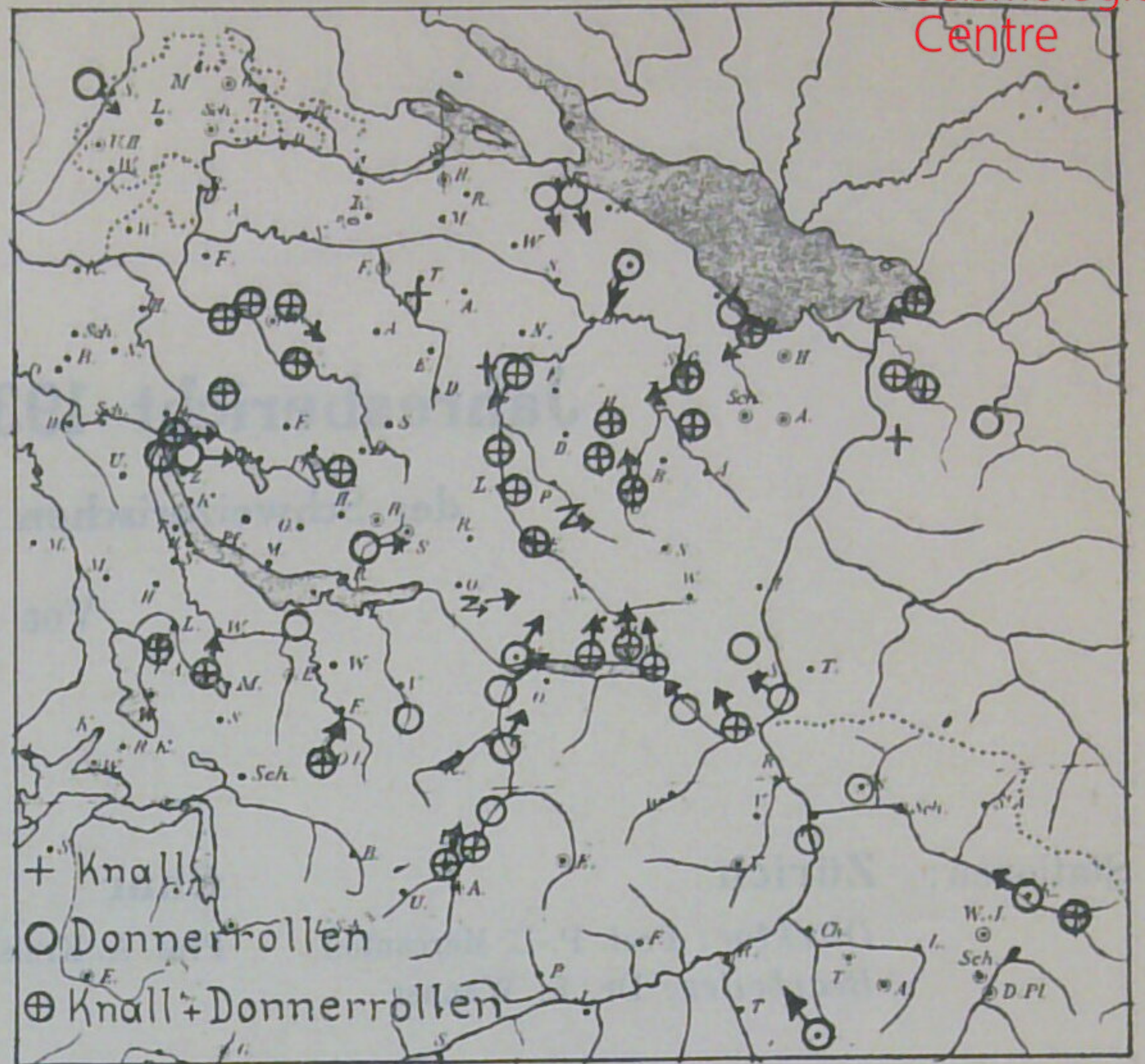
27% der Stöße fielen auf die Zeit der Ruhe (18^h-6^h) und 59% auf das Winterhalbjahr.

Bemerkenswert ist das Beben vom 19. April an der Küste von Tripolis, das 1900 km entfernt vom Herd in Surssee (Kt. Luzern) verspürt worden ist. Das süddeutsche Beben vom 27. Juni erschütterte fast die ganze Schweiz und verursachte in den Städten der Ostschweiz Panikstimmung. Das Epizentrum liegt zirka 50 km ESE vom Herd des bekannten Albbebens vom 16. November 1911. Das makroseismische Schüttergebiet sowie die Intensitäten waren beim Albbeben noch wesentlich größer (vergl. W. Hiller: Das Oberschwäbische Erdbeben am 27. Juni 1935).

Unabgeklärt ist die Schallerscheinung vom 2. April 9¹⁵-9³⁰^h. Vermutlich handelte es sich um die Explosion eines Meteoros? Im ganzen Gebiet der Bündner- und Voralberger Alpen im Osten, und Jura und Schwarzwald im Westen, wurde eine Explosion mit langanhaltendem Donnerrollen wahrgenommen. Die Richtungsangaben weisen auf das Gebiet

zwischen Hemberg, Oberhelfenswil und Schwellbrunn. In dieser Zone wurde die Erscheinung als schußartige Explosion beobachtet, stellenweise mit donnerartigem Nachhall. Die Fenster klirrten und Vereinzelte melden auch eine leichte Erschütterung. Leider war der Himmel bedeckt und auf den Höhen herrschte Schneesturm, so daß z. B. der Beobachter auf dem Säntis von der ganzen Erscheinung nichts wahrgenommen hat. Die Bewohner am Wallensee glaubten an einen Bergsturz in den Churfürsten, vereinzelte begannen zu fliehen. Nur zwei Beobachter erwähnen Lichterscheinungen. Joseph Hinderer in Rieden sah einen breiten Strahl in der Richtung Speer-Elisalp. Der Briefträger von Hemberg kehrte beängstigt von seiner Tour im Gebirge auf das Postbureau zurück und berichtet von einem Schein am Himmel, der ihn vom Boden weggespickt haben soll.

Um 9²¹^h findet sich auf den 3 Komponenten des Universalpendels in Zürich eine schwache Registrierung von zirka 20 Se-



kunden Dauer und 1 mm Amplitude. Die Aufzeichnung besteht aus zwei Phasen e 9^h 21^m 42.1^s und i 9^h 21^m 50.6^s. Die zweite Phase hat große Ähnlichkeit mit den Donnerregistrierungen während den, in der Nähe der Station vorüberziehenden Gewittern.

c) Instrumentelles.

Im März 1935 war der Umbau des Churer Seismographen soweit fortgeschritten, daß Herr Prof. Kreis das neue Instrument wieder in Betrieb nehmen konnte.¹⁾ Wegen Raumangel war es nicht möglich, beim neuen Instrument den beiden Horizontalkomponenten die üblichen Richtungen NS und EW zu geben. Das ganze Instrument mußte um 28° gedreht werden. Die y-Komponente registriert im Azimut N 28° E, die x-Komponente W 28° N. Für die Konstanten der Instrumente gelten die folgenden Werte:

Station	Apparat	Masse in kg	Komponente	Vergrößerung für schnelle Schwingungen	Eigenperioden in Sek.	Dämpfung	Reibung in $\frac{m}{m}$	Registriereschwindigkeit pro Minute	Mittlerer Zeitinterpolationsfehler in Sek.
Zürich Juni 16.	U-S Q.-P.	20600	N-S	1400	3.4	2.5:1	0.8	ca. 90 $\frac{m}{m}$	± 0.1
			E-W	1500	3.2	3.0:1	0.9	90 $\frac{m}{m}$	± 0.1
			V	1300	1.1	2.0:1	1.0	90 $\frac{m}{m}$	± 0.1
	Mainka	450	N-S	150	7.0	2.6:1		25 $\frac{m}{m}$	± 0.5
			E-W	100	8.5	3.0:1	2.0	25 $\frac{m}{m}$	± 0.5
	Wiechert	80	V	90	3.3	2.0:1	1.0	25 $\frac{m}{m}$	± 0.5
Chur	U-S	13000	x	1170	2.7	3.4:1	0.5	60 $\frac{m}{m}$	± 0.1
			y	1370	2.7	1.6:1	0.6	60 $\frac{m}{m}$	± 0.1
			z	2580	1.8	1.8:1	0.6	60 $\frac{m}{m}$	± 0.1
Neuchâtel September 23.	U-S Q.-P.	19000	N-S	1720	2.8	4.6:1	0.9	60 $\frac{m}{m}$	± 0.1
			E-W	1750	2.7	4.3:1	0.3	60 $\frac{m}{m}$	± 0.1
			V	1990	1.1	2.5:1	0.04	60 $\frac{m}{m}$	± 0.1
Basel	U-S	19750	N-S	2000	3.3	3.0:1	0.3	60 $\frac{m}{m}$	± 0.1
			E-W	2100	3.3	3.6:1	0.3	60 $\frac{m}{m}$	± 0.1
			V	1930	3.2	4.4:1	0.2	60 $\frac{m}{m}$	± 0.1
Sion	Mainka	135	N-S	70	3.5	3.5:1	0.5	20 $\frac{m}{m}$	—
			E-W	70	3.5	3.5:1	0.6	20 $\frac{m}{m}$	—

U-S Q.-P. = Universalseismograph Quervain-Picard.

¹⁾ Vergl. Jahresberichte 1929 und 1934.

2. Tabellarische Zusammenstellung der in der Schweiz verspürten und der an den Erdbebenstationen Zürich, Chur, Basel, Neuchâtel und Sion registrierten Erdbeben.

Tabelle I. In der Schweiz verspürte Erdbeben 1935.

Z = Zürich. Ch = Chur. B = Basel. N = Neuchâtel. S = Sion.

Nr.	Datum	M.-E. Zeit 0—24 ^h	Epizentralgebiet (gesperrt gedruckt) und erschütterte Gebiete	Grad Forel-Rossi	Grösste Ausdehnung	Zahl d. pos. Meldungen	Zahl d. neg. Meldungen	Registriert in	Bemerkungen über Charakter, Zahl der Stösse und Wirkungen
	1935	h m			km				
	Januar 2.	18.27	Sargans Kt. St. Gallen	—	—	1	—	—	Zweimaliges Klopfen an einer Türe bei ganz ruhiger Witterung und Abwesenheit anderer Personen wird von ruhendem Beobachter als Erdbeben gedeutet.
	" 5.	15.45	Engstringen bei Zürich	III	—	1	—	—	Schwaches Schütteln bemerkt von mehreren anwesenden Personen.
1	" 17.	3.11	Cornaux Ct. de Neuchâtel (vergl. Tab. II Nr. 1 und Tafel 2)	—	—	1	—	N,B,Z	Erdbeben
2	" 31.	10.5	Ermatingen Unter-See (vergl. Tab. II Nr. 6 und Tafel 2)	III	—	1	—	Z	Leichter Stoss W nach E.
3	" 31.	10.12	Ermatingen IV-V in den benachbarten Orten des Seerücken III	V	20	9	—	Z,B,N	Starke Erschütterung mit Lärm.
4	" 31.	10.18	Ermatingen V, Seerücken III-IV	V	20	10	—	Z,N	Starke Erschütterung, Furcht bei einzelnen Einwohnern.
5	" 31.	10.50	Ermatingen (lokal)	III	—	1	—	Z,B	Leichter Stoss W nach E
6	" 31.	11.32	Ermatingen (lokal)	III	—	1	—	Z	Leichter Stoss W nach E
7	" 31.	13.39	Untersee zwischen Ermatingen und Insel Reichenau VI (Hauptstoß) Seerücken VI-V; vereinzelt innerhalb der Zone, begrenzt durch die Orte Laufenburg, Olten, Luzern, Schwyz, Rorschach mit Intensität II-III, wahrgenommen (vergl. Tab. II Nr. 12 und Tafel I)	VI	90	46	—	Z,B,N	Allgemeiner Schrecken mit Flucht der Leute ins Freie. Uhren bleiben stehen, leichte Bauschäden in Ermatingen und Reichenau: zer Schlagenes Geschirr, Risse in den Mauern.
8	" 31.	14.12	Ermatingen lokal	III	—	1	—	—	Leichter Stoss von mehreren Personen beobachtet.
9	" 31.	18.00	Ermatingen lokal	III	—	2	—	—	Zwei leichte Stösse.
10	" 31.	22.15	Ermatingen lokal	III	—	1	—	—	Leichter Stoss mit nachhaltigem Zittern der Wände.
11	" 31.	22.55	Ermatingen lokal	III	—	1	—	—	Leichter Stoss.
12	Febr. 1.	9.56	Schleitheim Kt. Schaffhausen	III	—	1	—	—	Zittern der Wände im Schulzimmer.
	" 23.	7.00	Zürich, Scheuchzerstrasse	—	—	1	—	—	Zweimaliges Rütteln des Bettes, bemerkt von ruhender Person.
13	März 11.	7.4	Cornaux, Enges Ct. de Neuchâtel, Herd wie Nr. 1 (Tafel 2)	IV	5	2	—	Z, N	
	April 2.	9.15—2.30	Wahrscheinlich Meteorbeben? in den Kantonen St. Gallen, Appenzell, Thurgau, Graubünden, Glarus, Schwyz, Zug, Zürich und Schaffhausen, ferner vereinzelt in Süddeutschland und im Voralberg wahrgenommen (vergl. Karte)	—	160	92	—	Z?	Im Toggenburg als Explosion mit kurzem Nachhall beobachtet, stellenweise leichte Erschütterung. In grösserer Entfernung vom Toggenburg dumpfer Knall mit langanhaltendem Donnerrollen oder nur Donnerrollen.

Tabelle I (Fortsetzung).

Nr.	Datum	M.-E. Zeit 0-24 ^h	Epizentralgebiet (gesperrt gedruckt) und erschütterte Gebiete	Grad Forol-Rossi	Grösste Ausdehnung	Zahl d. pos. Meldungen	Zahl d. neg. Meldungen	Registriert in	Bemerkungen über Charakter, Zahl der Stösse und Wirkungen
	1935	b m			km				
	April 3.	5.40	Lausanne	III	—	1	—	—	Leichte Erschütterung von 10 Sekunden Dauer.
14	" 6.	0.30	Zermatt Wallis lokal (Tafel 1)	IV	—	1	—	Z, B, N	Erschütterung
	" 12.	7 ^h 15 ^m -9 ^h	Bieler See bei Nidau, Kt. Bern	—	—	1	—	—	Niveauschwankungen des Sees in der Grössenordnung von 15-20 cm; ruhige Witterung Seeoberfläche spiegelglatt. Periode der Schwankungen zirka 5-8 Minuten.
15	" 19.	16.30	Sursee Kt. Luzern von 16 ^h 27 ^m bis 16 ^h 50 ^m Registrierung eines sehr heftigen Erdbebens aus dem Küstengebiet von Tripolis (vergl. Tab. III Nr. 35 u. Tafel 4)	II	—	1	—	Z, B N, Ch	Ruhende Person auf der Terrasse des Bootshauses am See beobachtet ein langsames Schaukeln des Untergrundes.
	Mai 14.	14.25	Zeughausstrasse Zürich	III	—	1	—	—	Person, liegend, im dritten Stock, bemerkt schwaches Schaukeln W nach E.
	Juni 18.	3.11-14	Winterthur	III	—	1	—	—	Ruhende Person verspürt in einem abseits gelegenen Einfamilienhaus eine zirka 1/4 Min. dauernde Erschütterung.
16	" 27.	18.20	Mengen-Saulgau nördl. des Bodensee Deutschland, ganze Schweiz erschüttert, Nordschweiz V, an den Grenzorten stellenweise VI, Zentralschweiz IV, Westschweiz und Tessin III, keine Meldungen aus dem Wallis und Engadin. Das Beben wurde ausser Süddeutschland auch in Oesterreich und in den östl. Departementen v. Frankreich verspürt (vergl. Tab. II Nr. 40 und Tafel 3)	—	—	260	—	Z, Ch B, N, S	Durch die Erschütterung wird die Revölkerung besonders der Städte Zürich, Winterthur und Schaffhausen stark erregt und beängstigt. Kein Sachschaden in der Schweiz, im Epizentralgebiet stürzen einzelne Bauten zusammen. W. Hiller: Das Oberschwäbische Erdbeben am 27. Juni 1935.
17	" 28.	10.10	Nachstoss zu Nr. 15, Ost- und Zentralschweiz III-IV (Tafel 4)	IV	20	4	—	Z, N B, Ch	Leichte Erschütterung
18	Juli 10.	5.2	Davos lokal (Tafel 1)	III	—	1	—	Ch, Z	Erschütterung.
19	" 10.	19.3	Davos lokal	IV	—	1	—	Ch, Z	Erschütterung.
20	" 19.	2.59	Davos lokal (Tafel 1)	III	—	—	—	Ch, Z	Nach der Presse, Erschütterung.
21	" 28.	15.7	Ormont-Dessous Ct. de Vaud (Taf. 2)	IV	—	1	—	Z, N B, Ch	Leichter Stoss.
22	Aug. 6.	8.11	Saas-Fee Kt. Wallis (Tafel 2)	III	—	1	—	Z, C B, Ch	Erdstoss.
	" 13.	12.5	Winterthur	III	—	1	—	—	Zwei Erdstösse.
23	" 20.	12.24	Süs Unter-Engadin (Tafel 2)	III	—	2	—	Z?	Stoss E nach W sicher verspürt von mehreren Personen.
24	" 24.	15.55	Blonay b. Vevey Ct. de Vaud (Tafel 1)	III	—	1	—	Z, B N, Ch	Leichter Stoss.
	Sept. 24.	15.25	Zürich Frohburgstrasse	II	—	1	—	—	In Einfamilienhaus zweimaliges starkes Rütteln.
25	Dez. 6.	2.10	Vissoie Kt. Wallis (Tafel 5)	IV	—	1	—	Z	Erdstoss.
26	" 30.	4.8	Rheintal b. Offenburg, Deutschland, in der Schweiz verspürt mit Intensität III; in den Kantonen Basel, Aargau, Luzern, Zürich, Zug, Thurgau und St. Gallen (Tafel 5)	—	—	34	—	Z, B N, Ch	Meistens als leichtes Schaukeln wahrgenommen.
27	" 30.	4.38	Rheintal b. Offenburg. In der ganzen Schweiz nördl. der Alpen bis zur Linie Neuchâtel-Thun verspürt. Grenzgebiet V, Jura-Mittelland IV, Voralpen III (Tab. II, Nr. 80 und Tafel 6)	—	—	138	—	Z, B N, Ch	Kräftige Erschütterung. Erwachen der Bewohner, Bewegung leichter Gegenstände, in den Voralpen nur vereinzelt als leichtes Schaukeln verspürt.

Tabelle II. In der Schweiz 1935 registrierte Nahebeben.

Mittlere Zeit Greenwich;	Station	Meereshöhe	Lage	Untergrund
}	Erdbebenwarte Zürich (Z);	604 m;	Breite: 47° 22' 7.2" N; Länge: 8° 34' 49.5" E;	Molassesandstein u. Mer- gel, wechsellagernd.
	Erdbebenwarte Chur (Ch);	630 m;	Breite: 46° 50' 59.5" N; Länge: 9° 32' 12.1" E;	Bündnerschiefer der penninischen Decke.
	Observatoire Neuchâtel (N);	487 m;	Breite: 46° 59' 50.6" N; Länge: 6° 57' 26.2" E;	Gewachsener Kalkfels.
	Erdbebenwarte Basel (B);	309 m;	Breite: 47° 32' 24" N; Länge: 7° 34' 58.5" E;	Nagelfluhschichten.
	Erdbebenwarte Sion (S);	500 m;	Breite: 46° 16' 4.0" N; Länge: 7° 21' 39" E;	Alluvium.

Nr.	Datum	Sta- tion	Epizentral- entfernung nach S-P	Max. Ampli- tude	Ungefähre Dauer der Registr.	Phasen, Bemerkungen
						Wo nichts weiteres bemerkt ist, beziehen sich die Ablesungen auf die Apparate Quervain-Piccard der Stationen Zürich, Chur, Neuchâtel und Basel.
1935						
			km	μ	Min.	
1	Jan. 17.	N	10	—	1.0	iP 2 ^h 11 ^m 44.7 ^s , iS 2 ^h 11 ^m 45.9 ^s
		B	70	—	1.0	iP 2 ^h 11 ^m 55.1 ^s , eS 2 ^h 12 ^m 04.2 ^s , e 2 ^h 12 ^m 01.9 ^s
		Z	—	0.2	0.5	e 2 ^h 12 ^m 17.0 ^s
Herd bei Cornaux, Ct. de Neuchâtel (Tab. I, Nr. 1)						
2	, 17.	Z	320	2.0	2.0	ePn 5 ^h 46 ^m 20.2 ^s , eP 5 ^h 46 ^m 27.2 ^s , eS 5 ^h 47 ^m 8.1 ^s
		B	440?	—	3.0	ePn? 5 ^h 46 ^m 28.7 ^s , eS 5 ^h 47 ^m 36.0 ^s
		N	—	—	3.0	ePn 5 ^h 46 ^m 32.6 ^s , e 5 ^h 46 ^m 48.0 ^s
Karnische Alpen, Italien.						
3	, 17.	B	38	—	1.0	iP 14 ^h 09 ^m 56.9 ^s , iS 14 ^h 10 ^m 1.6 ^s
		Z	57	3.0	1.0	iP 14 ^h 10 ^m 1.3 ^s , eS 14 ^h 10 ^m 8.6 ^s
		N	84	—	1.0	iP 14 ^h 10 ^m 7.3 ^s , iS 14 ^h 10 ^m 18.0 ^s , i 14 ^h 10 ^m 21.0 ^s
Herd Gegend von Olten, Herdtiefe zirka 20 km?, keine makroseismischen Meldungen.						
4	, 17.	Z	—	0.5	1.0	e 20 ^h 00 ^m 00 ^s , nach Trieste Herd in Istrien, in Trieste verspürt.
5	, 17.	N	—	—	2.0	eP 21 ^h 56 ^m 29.1 ^s
		Z	—	0.5	1.0	eP 21 ^h 57 ^m 5.5 ^s
Nachstoss zu Nr. 4, in Trieste verspürt mit Intensität IV.						
6	, 31.	Z	50	0.2	0.5	eP 9 ^h 5 ^m 52.5 ^s , iS 9 ^h 5 ^m 59.1 ^s Epizentrum Untersee zwischen Ermatingen und Insel Reichenau.
7	, 31.	Z	—	1.0	1.0	P Min.-Lücke, iS 9 ^h 8 ^m 46.7 ^s
		B	116	—	1.0	eP 9 ^h 8 ^m 50.0 ^s , iS 9 ^h 9 ^m 05.0 ^s
		N	187	—	1.0	eP 9 ^h 9 ^m 00.7 ^s , iS 9 ^h 9 ^m 24.0 ^s
Nachstoss zu Nr. 6.						
8	, 31.	Z	50	0.5	0.5	eP 9 ^h 12 ^m 42.0 ^s , eS 9 ^h 12 ^m 48.2 ^s
		N	—	—	1.0	e 9 ^h 13 ^m 28.1 ^s
Nachstoss zu Nr. 6 (Tab. I Nr. 3).						
9	, 31.	Z	55	2.5	2.0	iP 9 ^h 17 ^m 53.4 ^s , iS 9 ^h 18 ^m 00.4 ^s
		B	118	—	2.0	iP 9 ^h 18 ^m 03.8 ^s , eS 9 ^h 18 ^m 19.0 ^s
		N	190	—	2.0	eP 9 ^h 18 ^m 11.4 ^s , iS 9 ^h 18 ^m 36.0 ^s , i ₁ 9 ^h 18 ^m 14.0 ^s , i ₂ 9 ^h 18 ^m 38.0 ^s
Nachstoss zu Nr. 6 (Tab. I, Nr. 6)						
10	, 31.	Z	53	0.5	1.0	eP 9 ^h 50 ^m 8.7 ^s , eS 9 ^h 50 ^m 15.4 ^s
		B	115	—	1.0	eP? 9 ^h 50 ^m 19.5 ^s , eS? 9 ^h 50 ^m 34.0 ^s
Nachstoss zu Nr. 6 (Tab. I, Nr. 5)						
11	, 31.	Z	50	0.1	0.5	eP? 10 ^h 33 ^m 14.2 ^s , iS 10 ^h 33 ^m 19.4 ^s Nachstoss zu Nr. 6 (Tab. I, Nr. 6)
12	, 31.	Z	—	40.0	4.0	eP Min.-Lücke 12 ^h 39 ^m 38.5 ^s , iS 12 ^h 39 ^m 46.2 ^s
		B	118	—	5.0	iP 12 ^h 39 ^m 49.8 ^s , iS 12 ^h 40 ^m 05.0 ^s , Azimut 70°
		N	10	—	5.0	iPn 12 ^h 39 ^m 57.4 ^s , iP 12 ^h 40 ^m 00.0 ^s , iS 12 ^h 40 ^m 24.0 ^s , i 12 ^h 40 ^m 27.0 ^s , Azimut 45°
Nachstoss zu Nr. 6, Hauptstoss (Tab. I, Nr. 7)						
13	, 31.	Z	55	0.2	0.5	eP 16 ^h 46 ^m 3.3 ^s , iS 16 ^h 46 ^m 10.0 ^s Nachstoss zu Nr. 6

Tabelle II (Fortsetzung).

Nr.	Datum	Station	Epizentral- entfernung nach S-P	Max. Ampli- tude	Ungefähre Dauer der Registr.	Phasen, Bemerkungen
	1935		km	μ	Min.	
30	Febr. 29.	N	—	—	0.5	iP 10 ^h 04 ^m 24.4 ^s , iS 10 ^h 04 ^m 24.9 ^s , lokal, keine makroseismischen Meldungen.
31	, 30.	N	—	—	0.5	iP 18 ^h 13 ^m 59.3 ^s , iS 18 ^h 13 ^m 59.6 ^s , lokal, keine makroseismischen Meldungen.
32	Mai 7.	Ch Z B N	62 114 190 230	— 1.0 — —	1.0 1.5 2.0 1.0	iP 1 ^h 04 ^m 44.4 ^s , iS 1 ^h 04 ^m 52.7 ^s eP 1 ^h 04 ^m 56.8 ^s , eS 1 ^h 05 ^m 12.1 ^s eP 1 ^h 05 ^m 09.2 ^s , eS 1 ^h 05 ^m 33.0 ^s , e 1 ^h 05 ^m 33.0 ^s eP 1 ^h 05 ^m 15.9 ^s , eS 1 ^h 05 ^m 45.0 ^s Herd im obern Walsertal, Voralberg.
33	, 16.	Ch Z	45 —	— 0.5	0.5 0.5	eP 8 ^h 43 ^m 08.8 ^s , eS 8 ^h 43 ^m 15.0 ^s eS? 8 ^h 43 ^m 46.0 ^s Herd unbekannt.
34	, 18.	Ch Z B	180 260 —	— 0.6 —	1.0 1.0 1.5	eP 23 ^h 34 ^m 53.3 ^s , eS 23 ^h 35 ^m 16.0 ^s ePn 23 ^h 35 ^m 10.1 ^s , eS 23 ^h 35 ^m 46.3 ^s eP 23 ^h 35 ^m 21.8 ^s Trieste eP 23 ^h 34 ^m 44.0 ^s , iS 35 ^m 03.0 ^s , $\Delta = 150$ km. Herd in der Gegend von Fonzoso, Provinz Belluno, Italien.
35	, 20.	B Z N Ch	80 140 140 200	— 1.0 — —	2.0 1.0 1.0 2.0	eP 11 ^h 41 ^m 05.9 ^s , eS 11 ^h 41 ^m 16.0 ^s eP 11 ^h 41 ^m 11.0 ^s , eS 11 ^h 41 ^m 28.9 ^s eP 11 ^h 41 ^m 14.5 ^s , eS 11 ^h 41 ^m 32.0 ^s eP 11 ^h 41 ^m 29.9 ^s , eS 11 ^h 41 ^m 55.0 ^s Strasbourg iP 11 ^h 40 ^m 57.0 ^s , iS 11 ^h 41 ^m 02 ^s , $\Delta = 30$ km. Herd NW von Schlettstadt, Elsass, in Barr stark verspürt.
36	Juni 5.	Z N B	430 390 480	21.0 — —	8.0 10 15	ePn 11 ^h 49 ^m 2.5 ^s , eP 11 ^h 49 ^m 16.7 ^s , eS 11 ^h 50 ^m 7.7 ^s ePn 11 ^h 49 ^m 8.9 ^s , eSn 11 ^h 49 ^m 56.0 ^s , Azimut 120° ePn 11 ^h 49 ^m 9.7 ^s , eS 11 ^h 50 ^m 25.0 ^s Herd Gegend von Faenza VI-VII, leichte Bauschäden.
37	, 6.	Ch	350	—	3.0	ePn 11 ^h 06 ^m 23.2 ^s , eS 11 ^h 07 ^m 14.0 ^s , Triest $\Delta = 220$ km, Zagreb $\Delta = 380$ km, Nachstoss zu Nr. 36.
38	, 8.	Ch	65	—	1.0	eP 7 ^h 34 ^m 53.6 ^s , eS 7 ^h 35 ^m 02.0 ^s
39	, 23.	Ch	—	—	1.0	eP 1 ^h 46 ^m 2.8 ^s
40	, 27.	Z Ch B N S	94 145 — — 255	? — — — —	— — — — —	iP 17 ^h 19 ^m 49.2 ^s , iS 17 ^h 20 ^m 00.9 ^s , Azimut 35°—42° iP 17 ^h 19 ^m 53.7 ^s , iS? 17 ^h 20 ^m 12.4 ^s , " 355° iP 17 ^h 19 ^m 55.2 ^s , " 60° iP 17 ^h 20 ^m 03.4 ^s , " 60° ePn 17 ^h 20 ^m 11.6 ^s , eP 17 ^h 20 ^m 14.9 ^s Auf allen Stationen wurden die Schreibfedern abgeworfen u. die Apparaturen teilw. beschädigt. Herd zirka 48° 5' N, 9° 25' E, Gebiet von Mengen Saugau, Deutschland (Tab. I Nr. 16).
41	, 28.	Z Ch B N	94 126 165 236	— — — —	3.0 4.0 4.0 4.0	iP 9 ^h 9 ^m 48.0 ^s , iS 9 ^h 10 ^m 0.3 ^s Azimut 45° iP 9 ^h 9 ^m 55.6 ^s , iS 9 ^h 10 ^m 11.6 ^s , " 1° iP 9 ^h 9 ^m 57.1 ^s , iS 9 ^h 10 ^m 17.9 ^s , " 90°, P in der Min.-Lücke iPn 9 ^h 10 ^m 5.6 ^s , iP 9 ^h 10 ^m 11.0 ^s , eS 9 ^h 10 ^m 38.0 ^s , Azimut 60° Nachstoss zu Nr. 40.
42	Juli 1.	Z	—	—	0.5	i 14 ^h 17 ^m 58.6 ^s
43	, 1.	Z	—	—	2.0	i 15 ^h 7 ^m 24.2 ^s
44	, 1.	Z	100	—	5.0	iP 15 ^h 16 ^m 54.9 ^s , iS 15 ^h 17 ^m 7.8 ^s , Strasbourg eS 15 ^h 17 ^m 20.0 ^s
45	, 1.	Z	—	—	0.5	i 15 ^h 17 ^m 2.0 ^s , Nr. 42, 43, 44 und 45 sind vom gleichen Herd wie Nr. 40.
46	, 3.	Ch Z	— —	— —	3.0 3.0	ePn 16 ^h 22 ^m 11 ^s e 16 ^h 23 ^m 12 ^s Nach Strasbourg Herd N-E von Fiume.

Tabelle II (Fortsetzung)

Nr.	Datum	Station	Epizentral- Entfernung nach S-P	Max. Ampli- tude	Ugefähre Dauer der Registr.	Phasen, Bemerkungen
	1935		km	μ	Min.	
47	Juli 10.	Ch Z	24 —	— 0.2	0.5 0.5	iP 4 ^h 02 ^m 12.1 ^s , iS 4 ^h 02 ^m 15.2 ^s iS 4 ^h 02 ^m (Tab. I Nr. 18). (Davos)
48	, 10.	Ch Z	— —	— —	0.5 0.5	eP 7 ^h 6 ^m 31.6 ^s , S Min.-Lücke e 7 ^h 7 ^m 4.3 ^s Nachstoss zu Nr. 47.
49	, 10.	Ch Z	22 105	— 0.5	0.5 1.0	iP 18 ^h 2 ^m 46.9 ^s , iS 18 ^h 02 ^m 49.9 ^s eP 18 ^h 3 ^m 8.2 ^s , eS 18 ^h 03 ^m 21.5 ^s Nachstoss zu Nr. 47.
50	, 19.	Ch Z	22 —	— 0.2	0.5 0.5	eP 1 ^h 59 ^m 07.2 ^s , iS 1 ^h 59 ^m 10.2 ^s eS 1 ^h 59 ^m 40.0 ^s Nachstoss zu Nr. 47.
51	, 22.	Z	260	1.0	2.0	ePn 9 ^h 18 ^m 23.4 ^s , eS 9 ^h 19 ^m 9.8 ^s , Trieste d = 110 km. Herd Provinz Belluno, Italien.
52	, 23.	Z	lokal	1.0	0.2	eP 23 ^h 45 ^m 50.8 ^s , eS 23 ^h 45 ^m 52.0 ^s , lokal.
53	, 28.	N B Z Ch	66 140 160 —	— — 0.4 —	1.0 1.0 1.0 0.5	eP 14 ^h 7 ^m 16.4 ^s , eS 14 ^h 7 ^m 25.0 ^s eP 14 ^h 7 ^m 28.3 ^s , iS 14 ^h 7 ^m 46.0 ^s eP 14 ^h 7 ^m 32.5 ^s , eS 14 ^h 7 ^m 53.1 ^s eS 14 ^h 8 ^m 3.8 ^s Herd in Ormonds-Dessous Ct. de Vaud (Tab. I Nr. 21).
54	, 31.	Z	306	0.5	2.0	eP 11 ^h 20 ^m 10.6 ^s , eS 11 ^h 20 ^m 55.1 ^s , im Drautal Kärnten, verspürt.
55	Aug. 6.	N Ch Z B	117 115 166 —	— — 1.5 —	1.0 1.0 1.0 1.0	eP 7 ^h 11 ^m 18.9 ^s , eS 7 ^h 11 ^m 34.0 ^s eP 7 ^h 11 ^m 21.0 ^s , eS 7 ^h 11 ^m 45.8 ^s , i 7 ^h 11 ^m 24.4 ^s eP? 7 ^h 11 ^m 21.8 ^s , eS 7 ^h 11 ^m 42.8 ^s eP 7 ^h 11 ^m 45.3 ^s Herd im Gebiet von Zermatt (Tab. I Nr. 22).
56	, 6.	B N Z	23 52 80	— — 1.0	1.0 1.0 1.0	iP 16 ^h 33 ^m 11.1 ^s , eS 16 ^h 33 ^m 14.0 ^s iP 16 ^h 33 ^m 15.5 ^s , eS 16 ^h 33 ^m 22.0 ^s eP 16 ^h 33 ^m 22.2 ^s , iS 16 ^h 33 ^m 32.4 ^s , Azimut 270° Herd im Jura nördl. von Solothurn.
57	, 8.	N	50	—	1.0	eP 00 ^h 49 ^m 42.7 ^s , eS Min.-Lücke 00 ^h 49 ^m 50.0 ^s , e 00 ^h 49 ^m 54.0 ^s
58	, 14.	N B Z	280 370 430	— — 2.5	4.0 4.0 3.0	eP 12 ^h 53 ^m 54.2 ^s , eS 12 ^h 54 ^m 29.0 ^s eP 12 ^h 54 ^m 06.0 ^s , eS 12 ^h 54 ^m 53.0 ^s eP 12 ^h 54 ^m 17.3 ^s , eS 12 ^h 55 ^m 10.9 ^s Distanz von Strasbourg 480 km. Herd Region von Clermont-Ferrand.
59	, 19.	N B Z	480 — —	— — 0.5	2.0 2.0 2.0	ePn 18 ^h 32 ^m 27.8 ^s , eS 18 ^h 33 ^m 35.0 ^s eP 18 ^h 32 ^m 44.4 ^s e ₁ 18 ^h 33 ^m 10.5 ^s , eS 18 ^h 34 ^m 19.9 ^s Distanz von Strasbourg 650 km. Herd in der Charente, Frankreich, verspürt in Angoulême.
60	, 24.	N B Z Ch	85 138 208 329	— — 0.5 —	2.0 2.2 2.0 2.0	iP 08 ^h 01 ^m 29.0 ^s , iS 08 ^h 01 ^m 40.0 ^s iP 08 ^h 01 ^m 43.7 ^s , iS 08 ^h 02 ^m 1.1 ^s eP 08 ^h 01 ^m 52.4 ^s , eS 08 ^h 02 ^m 18.4 ^s eP 08 ^h 02 ^m 01.0 ^s , eS 08 ^h 02 ^m 41.1 ^s Nach diesen Stationen Herd westl. von Besançon, Frankreich. Strasbourg gibt als Distanz 350 km?
61	, 24.	N B Z Ch	55 — — —	— — 0.1 —	0.5 0.5 0.5 0.5	eP 14 ^h 54 ^m 55.1 ^s , iS 14 ^h 55 ^m 02.1 ^s iS 14 ^h 54 ^m 24.2 ^s iS 14 ^h 54 ^m 33.4 ^s eS 14 ^h 55 ^m 48.0 ^s Herd in der Gegend von Vevey, Ct. de Vaud (Tab. I Nr. 24).
62	, 30.	Ch	—	—	1.0	iP 3 ^h 28 ^m 48.5 ^s
63	Sept. 24.	Z	—	0.5	0.5	iS 9 ^h 27 ^m 18.1 ^s Herd unbekannt.
64	, 28.	N B Z	520 610 640	— — 5.0	6.0 7.0 7.0	ePn 16 ^h 19 ^m 13.7 ^s , eS 16 ^h 20 ^m 34.0 ^s ePn 16 ^h 19 ^m 17.9 ^s , eS 16 ^h 20 ^m 54.0 ^s ePn 16 ^h 19 ^m 29.3 ^s , eS 16 ^h 21 ^m 10.1 ^s Herd in der Charente, Frankreich, verspürt in Cognac und in Bordeaux.

Tabelle II (Schluß).

Nr.	Datum	Station	Epizentral- entfernung nach S-P	Max. Ampli- tude	Ungefähre Dauer der Registr.	Phasen. Bemerkungen
	1935		km	μ	Min.	
65	Sept. 29.	N	—	—	2.0	ePn 16 ^h 47 ^m 17.0 ^s
		Z	—	—	2.0	ePn 16 ^h 47 ^m 34.6 ^s
		B	—	0.5	2.0	e 16 ^h 47 ^m 58.4 ^s Nachstoss zu Nr. 64.
66	Okt. 5.	Ch	—	—	4.0	ePn 14 ^h 04 ^m 32.0 ^s
		B	—	1.0	4.0	ePn 14 ^h 04 ^m 39.3 ^s Nach Strasbourg Herd 44.5° N, 17° E, Bosnien.
67	" 9.	Ch	250	—	2.0	eP̄ 19 ^h 46 ^m 07.8 ^s , eS̄ 19 ^h 46 ^m 39.4 ^s
		Z	300	1.0	2.0	eP̄ 19 ^h 46 ^m 10.6 ^s , eS̄ 19 ^h 46 ^m 47.3 ^s
		N	—	—	2.0	eP 19 ^h 46 ^m 28.6 ^s Nach Wien wurde das Beben in Ober-Oesterreich verspürt.
68	" 10.	Ch	500	—	2.0	eP? 0 ^h 9 ^m 13.0 ^s , eS 00 ^h 10 ^m 31.0 ^s
		Z	—	4.0	2.0	eP 0 ^h 9 ^m 20.0 ^s Herd wie Nr. 66.
69	" 10.	Ch	—	—	5.0	eP 13 ^h 45 ^m 43.8 ^s Herd wie Nr. 66.
70	" 11.	Ch	—	—	5.0	eP 0 ^h 47 ^m 55.5 ^s
		Z	—	8.0	5.0	eP 0 ^h 48 ^m 3.3 ^s
		B	—	—	6.0	eP 0 ^h 48 ^m 11.1 ^s
		N	—	—	6.0	eP 0 ^h 48 ^m 17.2 ^s Nach Strasbourg Herd wie Nr. 66.
71	" 17.	Z	100	3.0	1.0	eP̄ 20 ^h 08 ^m 34.2 ^s , iS̄ 20 ^h 08 ^m 47.2 ^s
		B	160	—	1.0	eP̄? 20 ^h 08 ^m 42.2 ^s , eS̄ 20 ^h 09 ^m 02.2 ^s Herd im Gebiet von Mengen-Saulgau, Deutschland, Herd wie Nr. 40.
72	" 21.	Z	lokal	2.0	0.2	i 4 ^h 31 ^m 26.8 ^s
73	" 21.	Ch	—	—	10.0	ePn 11 ^h 08 ^m 36.0 ^s
		Z	—	5.0	10.0	ePn 11 ^h 08 ^m 44.4 ^s
		B	—	—	12.0	ePn 11 ^h 08 ^m 54.1 ^s
		N	—	—	12.0	ePn 11 ^h 08 ^m 57.9 ^s , e 11 ^h 11 ^m 5.8 ^s Nach Strasbourg Herd wie Nr. 66.
74	" 28.	Ch	185	—	2.0	eP̄ 16 ^h 17 ^m 39.0 ^s , eS̄ 16 ^h 18 ^m 2.0 ^s
		Z	270	1.5	2.0	eP̄ 16 ^h 17 ^m 56.6 ^s , eS̄ 16 ^h 18 ^m 30.0 ^s
		B	340	—	2.0	eP̄ 16 ^h 18 ^m 07.9, eS̄ 16 ^h 18 ^m 50.0 ^s Nach diesen Stationen Herd im Inntal, Gegend von Kufstein.
75	" 29.	Z	95	2.5	1.0	eP̄ 09 ^h 28 ^m 02.7, eS̄ 09 ^h 28 ^m 14.9 ^s
		Ch	125	—	1.0	eP̄ 09 ^h 28 ^m 08.2 ^s , eS̄ 09 ^h 28 ^m 24.0 ^s
		B	140	—	1.0	eP̄ 09 ^h 28 ^m 12.2 ^s , eS̄ 09 ^h 28 ^m 30.0 ^s Nachstoss zu Nr. 71.
76	" 29.	Ch	—	1.0	4.0	eP 20 ^h 55 ^m 52.0 ^s
		Z	—	—	4.0	eP 20 ^h 56 ^m 15.3 ^s
77	Dez. 6.	Z	—	0.1	0.1	e ₁ 1 ^h 11 ^m 33.0 ^s Vissoie, Wallis (Tab. I Nr. 25).
78	" 10.	Z	—	1.5	5.0	eP 11 ^h 6 ^m 18.6 ^s
		B	—	—	10.0	eP 11 ^h 6 ^m 27.7 ^s Nach Strasbourg Herd wie Nr. 66, verspürt in Banjaluka.
79	" 30.	B	120 - 140	—	3.0	iP̄ 3 ^h 08 ^m 05.5 ^s , eS̄ 3 ^h 08 ^m 21.0 ^s , i 3 ^h 08 ^m 7.5 ^s
		Z	130 - 140	30.0	3.0	eP̄ 3 ^h 08 ^m 8.7 ^s , iS̄ 3 ^h 08 ^m 24.8 ^s
		N	190 - 225	—	3.0	iPn 3 ^h 08 ^m 14.2 ^s , iS̄ 3 ^h 08 ^m 19.0 ^s , iS̄ 3 ^h 08 ^m 38.2 ^s
		Ch	220	—	3.0	eP̄ 3 ^h 08 ^m 20.1 ^s , eS̄ 3 ^h 08 ^m 48.0 ^s Herd in der Gegend von Offenburg Rheintal, Deutschland (vergl. Tab. I Nr. 26).
80	" 30.	B	105 - 120	—	6.0	iP̄ 03 ^h 36 ^m 34.5 ^s , eS̄ 03 ^h 36 ^m 50.0 ^s , i 03 ^h 36 ^m 36.5 ^s
		Z	130 - 150	10.0	6.0	iP 03 ^h 36 ^m 35.9 ^s , iS̄ 03 ^h 36 ^m 54.2 ^s , i 03 ^h 36 ^m 38.1 ^s Azimut 346°,
		N	180 - 220	—	6.0	iPn 03 ^h 36 ^m 43.0 ^s , iS̄ 03 ^h 37 ^m 10.9 ^s , iP̄ 03 ^h 36 ^m 48.0 ^s
		Ch	220	—	6.0	eP̄ 03 ^h 36 ^m 47.2 ^s , eS̄ 03 ^h 37 ^m 15.0 ^s Herd wie Nr. 77, Hauptstoss (Tab. I Nr. 27).

Tabelle III. In der Schweiz 1935 registrierte Fernbeben.

Mittlere Zeit Greenwich.

Nr.	Datum	Sta- tion	Epizentral- entfernung nach S-P	Ungefähre Dauer der Registr.	Phasen, Bemerkungen
					(Wo nichts weiteres bemerkt ist, beziehen sich die Ablesungen auf die Apparate Quervain-Piccard.)
	1935		km	Std.	
1	Januar 1.	N	—	0.4	eP 13 ^h 40 ^m 10.1 ^s , epP 13 ^h 41 ^m 28.0 ^s , e 13 ^h 43 ^m 27.0 ^s
		B	—	0.4	eP 13 ^h 40 ^m 10.5 ^s , epP 13 ^h 41 ^m 28.0 ^s
		Z	—	0.4	eP 13 ^h 40 ^m 11.5 ^s , Dilat. epP 13 ^h 41 ^m 29.3 ^s
					J. S. A. gibt für die Herdkoordinaten 14.8° S, 175° W, Herdtiefe $h = 300$ km; Manila gibt 18° S, 179° W.
2	" 2.	N	—	0.1	eP 23 ^h 10 ^m 57.6 ^s
		Z	—	0.1	eP 23 ^h 11 ^m 00.4 ^s
		B	—	0.1	eP 23 ^h 11 ^m 00.5 ^s
3	" 3.	Z	—	0.5	eP 2 ^h 00 ^m 25.4 ^s
		B	—	0.5	eP 2 ^h 00 ^m 30.3 ^s
		N	—	0.5	eP 2 ^h 00 ^m 32.4 ^s
					Gestört durch die Bodenunruhe: nach Strassbourg Herd Tibet, zirka 31.5° N, 88° E, Manila gibt 43° N, 87° E.
4	" 4.	Z	1700	0.5	eP 14 ^h 45 ^m 5.8 ^s , eS 14 ^h 48 ^m 1.7 ^s
		B	—	0.5	eP 14 ^h 45 ^m 11.0 ^s , e 14 ^h 50 ^m 26.0 ^s
		N	1830	0.5	eP 14 ^h 45 ^m 14.8 ^s , eS 14 ^h 48 ^m 23.0 ^s , Azimut 98°
					Starke Zerstörungen auf der Insel Marmara und auf Kapu Dagh. Herd nach Strassbourg 40.8° N, 28.3° E.
5	" 4.	B	—	0.5	eP 15 ^h 7 ^m 44.0 ^s , e 15 ^h 12 ^m 48.0 ^s
6	" 4.	Z	1800	0.5	eP 16 ^h 23 ^m 40.0 ^s , eS 16 ^h 26 ^m 49.0 ^s
		B	—	0.5	eP 16 ^h 23 ^m 47.9 ^s , e 16 ^h 29 ^m 13.0 ^s
		N	1850	0.5	eP 16 ^h 23 ^m 51.2 ^s , eS 16 ^h 27 ^m 03.0 ^s Nachstoss zu Nr. 4.
7	" 13.	N	—	0.2	eP 1 ^h 57 ^m 04.3 ^s
8	" 17.	B	—	0.1	eP 2 ^h 27 ^m 55.4 ^s , e ₁ 2 ^h 28 ^m 00.1 ^s , e ₂ 2 ^h 28 ^m 23.0 ^s
		Z	—	0.1	eP 2 ^h 28 ^m 1.3 ^s
		N	—	0.1	eP 2 ^h 28 ^m 1.5 ^s
					Keine Oberflächenwellen. Herd nach Manila 19° S, 165° E, nach Blt. de l'Urss 23° S, 167° E.
9	" 17.	B	—	0.5	eP? 8 ^h 10 ^m 34.0 ^s
		N	—	0.5	eP 8 ^h 12 ^m 27.3 ^s
10	" 19.	N	—	0.5	iP 12 ^h 47 ^m 07.4 ^s
11	" 23.	N	—	0.6	e 2 ^h 10 ^m 35.9 ^s
12	" 23.	B	8870	1.0	eP 7 ^h 36 ^m 16.5 ^s , eS 7 ^h 46 ^m 20.0 ^s
		Z	8890	1.0	eP 7 ^h 36 ^m 17.7 ^s , Compression eS 7 ^h 46 ^m 22.7 ^s
		N	8890	1.0	eP 7 ^h 36 ^m 19.2 ^s , eS 7 ^h 46 ^m 24.0 ^s
					Azimut aus den Einsatzzeichen von P 357°, Herd 52° N, 174° W, J. S. A. gibt 52° N, 174° W.
13	Februar 3.	B	—	0.1	eP 2 ^h 18 ^m 59.1 ^s Nach Blt. de l'Urss 37.5° N, 70.0° E, in Tachkent gespürt, Intensität III.
14	" 11.	Z	—	0.1	eP? 20 ^h 29 ^m 39.5 ^s
		N	—	0.1	eP 20 ^h 29 ^m 40.7 ^s , e 20 ^h 32 ^m 45.0 ^s
		B	—	0.1	eP 20 ^h 29 ^m 40.8 ^s
15	" 18.	Z	—	0.2	eP 6 ^h 43 ^m 8.8 ^s
		B	—	0.2	eP? 6 ^h 43 ^m 21.9 ^s , eS? 6 ^h 46 ^m 54.0 ^s
					Nach Strassbourg 40.5° N, 23.5° E, verspürt auf Chalkidike.
16	" 22.	B	—	0.6	eP 17 ^h 18 ^m 01.5 ^s
		Z	—	0.6	eP 17 ^h 18 ^m 2.6 ^s
		N	—	0.6	eP 17 ^h 18 ^m 9.4 ^s
					Stark gestört durch Bodenunruhe, J. S. A. 50.5° N, 176.6° E, Aläuten.
17	" 25.	S	1720	0.5	eP 2 ^h 55 ^m 15.1 ^s , eS 2 ^h 58 ^m 13.5 ^s
		Z	1760	0.5	eP 2 ^h 55 ^m 17.7 ^s , Dilatation eS 2 ^h 58 ^m 19.2 ^s
		B	1820	0.5	eP 2 ^h 55 ^m 24.3 ^s , eS 2 ^h 58 ^m 31.0 ^s
		N	—	0.5	eP 2 ^h 55 ^m 24.8 ^s , e 2 ^h 57 ^m 57.4 ^s Azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phase 128°. Herd 36.5° N, 24° E, Zerstörungen auf Kreta; gespürt bis Calabrien und Sizilien.

Bemerkung: Die Buchstaben J. S. A. bzw. U. S. C. G. S. sind gebräuchliche Abkürzungen für Jesuit Seismological Association bzw. United States Coast and Geodetic Survey.

Tabelle III (Fortsetzung).

Nr.	Datum	Station	Epizentral- entfernung nach S-P	Ungefähre Dauer der Registr.	Phasen, Bemerkungen
	1935		km	Std.	
18	März 5.	Z	—	0.1	eP 10 ^h 33 ^m 24.2 ^s
		B	—	0.1	eP 10 ^h 33 ^m 48.0 ^s
19	, 5.	Z	6240	0.5	eP 22 ^h 25 ^m 40.1 ^s , eS 22 ^h 33 ^m 29.9 ^s
		B	—	0.5	eP 22 ^h 25 ^m 44.8 ^s
		N	6370	0.5	eP 22 ^h 25 ^m 48.1 ^s , eS 22 ^h 33 ^m 45.0 ^s Nach Blt. de l'Urss. 30.5° N, 80.0° E, Himalaya.
20	, 14.	N	—	0.5	eP 17 ^h 05 ^m 18.9 ^s
		Z	—	0.3	eP 17 ^h 05 ^m 33.3 ^s
		B	—	0.2	eP 17 ^h 05 ^m 40.8 ^s Nach Strasbourg Herd 36° 24' N, 3° 27' W, in ganz Andalusien verspürt.
21	, 18.	Z	1920	0.5	eP 8 ^h 44 ^m 47.7 ^s , Compression eS 8 ^h 48 ^m 5.5 ^s
		B	2130	0.5	eP 8 ^h 44 ^m 55.0 ^s , e 8 ^h 49 ^m 57.0 ^s , eS 8 ^h 48 ^m 32.0 ^s
		N	2000	0.5	eP 8 ^h 44 ^m 55.9 ^s , eS 8 ^h 48 ^m 21.0 ^s Azimut 135° Herd zirka 36° N, 26.5° E, Kreta. Nach Strasbourg Rhodos.
22	, 28.	Ch	7440	0.2	eP 23 ^h 58 ^m 44.1 ^s , eS 00 ^h 07 ^m 41.0 ^s
		Z	7560	0.2	eP 23 ^h 58 ^m 44.4 ^s , eS 00 ^h 07 ^m 50.4 ^s
		B	7550	0.2	eP 23 ^h 58 ^m 47.5 ^s , eS 00 ^h 07 ^m 51.0 ^s
		N	—	0.2	eP 23 ^h 58 ^m 51.5 ^s Nach Manila tiefer Herd, Gebiet von Tyosen, nach Blt. de l'Urss 47° N, 123° E.
23	, 30.	Z	—	0.1	eP 16 ^h 52 ^m 10.9 ^s
		B	—	0.1	eP 16 ^h 52 ^m 11.8 ^s
		N	—	0.1	eP 16 ^h 52 ^m 12.3 ^s
		Ch	—	0.1	eP 16 ^h 52 ^m 14.0 ^s
24	, 30.	B	9550	1.0	eP 21 ^h 32 ^m 17.8 ^s , eS 21 ^h 42 ^m 53.0 ^s
		Z	9250	1.0	eP 21 ^h 32 ^m 18.4 ^s , eS? 21 ^h 48 ^m 41.8 ^s
		Ch	—	1.0	eP 21 ^h 32 ^m 18.4 ^s
		N	—	1.0	eP 21 ^h 32 ^m 21.4 ^s Nach Hukuoka Herd zirka 37.4° N, 141.6° E. in den Provinzen Kwantō und Tōhoku verspürt.
25	, 31.	Ch	—	0.2	eP 3 ^h 23 ^m 44.4 ^s
		Z	1210	0.3	eP 3 ^h 23 ^m 55.5 ^s , eS 3 ^h 26 ^m 5.0 ^s
		B	1500	0.4	eP 3 ^h 24 ^m 05.3 ^s , eS 3 ^h 26 ^m 22.0 ^s
		N	1160	0.4	eP 3 ^h 24 ^m 06.2 ^s , eS 3 ^h 26 ^m 10.0 ^s Herd Albanien, zirka 40.5° N, 21° E (Strasbourg).
26	, 31.	Ch	—	0.2	eP 3 ^h 47 ^m 15.0 ^s
		Z	—	0.1	eP 3 ^h 47 ^m 20.6 ^s
		B	—	0.2	eP 3 ^h 47 ^m 27.8 ^s
		N	—	0.2	eP 3 ^h 47 ^m 30.7 ^s Nachstoss zu Nr. 25.
27	April 3.	Ch	4000	0.2	eP 11 ^h 19 ^m 40.7 ^s , eS 11 ^h 25 ^m 27.0 ^s
		Z	—	0.4	eP 11 ^h 20 ^m 05.5 ^s , e 11 ^h 29 ^m 45.1 ^s
		B	—	0.2	eP 11 ^h 20 ^m 10.9 ^s
		N	—	0.5	eP 11 ^h 20 ^m 14.4 ^s , e 11 ^h 29 ^m 42.0 ^s Nach Blt. de l'Urss. 37.0° N, 70.5° E, Turkestan.
28	, 10.	N	—	0.1	eP 22 ^h 43 ^m 26.3 ^s
		B	—	0.1	eP 22 ^h 43 ^m 30.0 ^s
29	, 11.	Ch	3596	0.3	eP 23 ^h 21 ^m 30.3 ^s , eS 23 ^h 26 ^m 53.0 ^s
		Z	—	0.3	eP 23 ^h 21 ^m 34.4 ^s
		B	—	0.3	eP 23 ^h 21 ^m 42.7 ^s
		N	3870	0.3	eP 23 ^h 21 ^m 43.9 ^s , eS 23 ^h 27 ^m 24.0 ^s Nach der Presse zerstörend in der Provinz Masanderan, Persien. Epizentrum nach Strasbourg zirka 36.2° N, 50.7° E.
30	, 12.	Ch	—	0.1	eP 0 ^h 18 ^m 1.8 ^s
		Z	—	0.1	eP 0 ^h 18 ^m 7.7 ^s
		N	—	0.1	eP 0 ^h 18 ^m 16.3 ^s Nachstoss zu Nr. 29.
31	, 12.	Ch	—	0.1	eP 0 ^h 40 ^m 23.6 ^s Nachstoss zu Nr. 29.

Tabelle III (Fortsetzung).

Nr.	Datum	Station	Epizentral- entfernung nach S-P	Ungefähre Dauer der Registr.	Phasen, Bemerkungen
	1935		km	Std.	
32	April 12.	Z	—	0.1	eP 0 ^h 43 ^m 28.4 ^s
		Ch	—	0.1	eP 0 ^h 43 ^m 31.5 ^s Nachstoss zu Nr. 29.
33	" 12.	Ch	—	0.1	eP 1 ^h 13 ^m 22.6 ^s
		Z	—	0.1	eP 1 ^h 13 ^m 28.4 ^s
		N	—	0.1	eP 1 ^h 13 ^m 37.9 ^s Nachstoss zu Nr. 29.
34	" 12.	Ch	—	0.1	eP 12 ^h 51 ^m 14.5 ^s
		N	—	0.1	eP 12 ^h 51 ^m 30.8 ^s , Min.-Lücke Nachstoss zu Nr. 29.
35	" 19.	S	1870	0.5	eP 15 ^h 27 ^m 10.8 ^s , eS 15 ^h 30 ^m 22.4 ^s
		Ch	1940	1.0	eP 15 ^h 27 ^m 11.2 ^s , Dilatation eS 15 ^h 30 ^m 29.0 ^s
		Z	1840	1.0	eP 15 ^h 27 ^m 18.8 ^s , Dilatation eS 15 ^h 30 ^m 25.2 ^s
		N	1900	1.0	eP 15 ^h 27 ^m 20.0 ^s , eS 15 ^h 30 ^m 34.0 ^s
		B	1930	1.0	eP 15 ^h 27 ^m 23.9 ^s , eS 15 ^h 30 ^m 41.0 ^s
Azimut 158°. Herd 32.5° N, 15.5 E, Mittelmeer, gespürt an der Küste von Tripolis, ferner in Sizilien und Apulien (vergl. auch Tab. I, Nr. 15).					
36	" 19.	Z	—	0.1	eP 15 ^h 53 ^m 8.6 ^s Nachstoss zu Nr. 35.
37	" 19.	Ch	—	0.1	eP 16 ^h 22 ^m 25.2 ^s , eS 16 ^h 25 ^m 34.0 ^s
		Z	—	0.1	eP 16 ^h 22 ^m 31.9 ^s
		B	—	0.1	eP 16 ^h 22 ^m 36.9 ^s , eS 16 ^h 25 ^m 52.0 ^s Nachstoss zu Nr. 35.
38	" 19.	Ch	—	0.1	eP 17 ^h 40 ^m 40.3 ^s
		Z	—	0.1	eP 17 ^h 40 ^m 45.9 ^s
		B	—	0.1	eP 17 ^h 40 ^m 51.4 ^s Nachstoss zu Nr. 35.
39	" 19.	Z	—	0.1	eP 17 ^h 53 ^m 51.7 ^s
		B	1930	0.1	eP 17 ^h 53 ^m 55.9 ^s , eS 17 ^h 57 ^m 13.0 ^s Nachstoss zu Nr. 35
40	" 19.	Ch	1850	0.5	eP 18 ^h 01 ^m 31.5 ^s , eS 18 ^h 04 ^m 40.0 ^s
		Z	—	0.5	eP 18 ^h 01 ^m 37.9 ^s
		B	1970	0.5	eP 18 ^h 01 ^m 42.4 ^s , eS 18 ^h 04 ^m 58.0 ^s Nachstoss zu Nr. 35
41	" 19.	Ch	1850	0.5	eP 20 ^h 35 ^m 27.2 ^s , eS 20 ^h 38 ^m 33.0 ^s
		Z	—	0.5	eP 20 ^h 35 ^m 33.9 ^s
		B	1950	0.5	eP 20 ^h 35 ^m 39.4 ^s , eS 20 ^h 38 ^m 55.0 ^s Nachstoss zu Nr. 35
42	" 19.	Ch	1960	0.5	eP 5 ^h 14 ^m 44.3 ^s , eS 5 ^h 17 ^m 58.0 ^s
		Z	1900	0.5	eP 5 ^h 14 ^m 53.4 ^s , eS 5 ^h 18 ^m 6.5 ^s
		N	1850	0.5	eP 5 ^h 14 ^m 53.6 ^s , eS 5 ^h 18 ^m 13.0 ^s Nachstoss zu Nr. 35
43	" 20.	Ch	9420	1.0	eP 22 ^h 14 ^m 37.3 ^s , eS 22 ^h 25 ^m 06.0
		Z	9630	1.0	eP 22 ^h 14 ^m 38.7 ^s , ePP 22 ^h 18 ^m 7.1 ^s , eS 22 ^h 25 ^m 17.6 ^s
		B	9780	1.0	eP 22 ^h 14 ^m 40.8 ^s , eS 22 ^h 25 ^m 26.0 ^s
		N	—	1.0	eP 22 ^h 14 ^m 46.0 ^s Nach Hukuoka Herd 127° 49' E, 24° 21' N. Grosse Schäden in Schintschiku und Taitshu.
44	" 20.	Ch	—	0.1	eP 22 ^h 39 ^m 08.3 ^s
		Z	—	0.1	eP 22 ^h 39 ^m 9.2 ^s
		B	—	0.1	eP 22 ^h 39 ^m 13.1 ^s Nachstoss zu Nr. 43
45	" 23.	Ch	7450	0.4	iP 16 ^h 56 ^m 40.3 ^s , eS 17 ^h 05 ^m 36.0 ^s
		Z	—	0.3	eP 16 ^h 56 ^m 43.4 ^s
		B	—	0.3	eP 16 ^h 56 ^m 48.0 ^s
		N	—	0.3	eP 16 ^h 56 ^m 49.7 ^s Nach dem Blt. de l'Urss. 25.5° N, 93.5° E, Burma.
46	" 24.	Ch	—	0.1	eP 16 ^h 03 ^m 53.1 ^s
		Z	—	0.1	iP 16 ^h 03 ^m 58.0 ^s Compr.
		B	—	0.1	eP 16 ^h 04 ^m 01.7 ^s
		N	—	0.1	eP 16 ^h 04 ^m 03.0 ^s , Nach dem Blt. de l'Urss. 0.5° N, 76.0° E, Indischer Ozean.
47	" 29.	Ch	—	0.2	eP 19 ^h 31 ^m 06.8 ^s
		Z	—	0.2	eP 19 ^h 31 ^m 13.4 ^s
		N	—	0.2	eP 19 ^h 31 ^m 14.0 ^s
		B	—	0.2	eP 19 ^h 31 ^m 17.7 ^s
48	Mai 1.	Z	—	0.1	eP 4 ^h 35 ^m 0.6 ^s Sporaden

Tabelle III (Fortsetzung).

Nr.	Datum	Station	Epizentral- entfernung nach S-P	Ungefähre Dauer der Registr.	Phasen, Bemerkungen
	1935		km	Std.	
49	Mai 1.	Ch	2780	0.5	iP 10 ^h 30 ^m 05.6 ^s , eS 10 ^h 34 ^m 33.6 ^s
		Z	2930	0.5	iP 10 ^h 30 ^m 12.2 ^s , Compr. eS 10 ^h 34 ^m 49.9 ^s
		B	3060	0.5	iP 10 ^h 30 ^m 19.1 ^s , eS 10 ^h 35 ^m 07.0 ^s
		N	3000	0.5	eP 10 ^h 30 ^m 22.6 ^s , eS 10 ^h 35 ^m 05.0 ^s Azimut 94°. Epizentrum 39.5° N, 44° E, nach Stras- bourg 38° N, 43° E, nach Blt. de l'Urss. 40.5° N, 42.5° E, starke Zerstörungen in Kars.
50	, 1.	Ch	—	0.1	eP 11 ^h 2 ^m 26.5 ^s
		Z	—	0.1	eP 11 ^h 2 ^m 30.4 ^s
51	, 8.	B	—	0.1	e ₁ 19 ^h 21 ^m 18.8 ^s , e ₂ 19 ^h 22 ^m 32.1 ^s
52	, 13.	Ch	—	0.5	eP 20 ^h 05 ^m 30.2 ^s
		Z	8550	0.5	eP 20 ^h 05 ^m 36.0 ^s , eS 20 ^h 15 ^m 27.2 ^s
		B	—	0.5	eP 20 ^h 05 ^m 36.4 ^s
		N	8790	0.5	eP 20 ^h 05 ^m 39.5 ^s , eS 20 ^h 15 ^m 41.0 ^s Herd Burma, nach Blt. de l'Urss. zirka 17.5 N, 99.0 E.
53	, 14.	Ch	—	1.0	eP 23 ^h 37 ^m 27.7 ^s , ePP 23 ^h 41 ^m 57.0 ^s
		B	—	1.0	eP 23 ^h 37 ^m 29.4 ^s , ePP 23 ^h 42 ^m 01.0 ^s
		Z	—	1.0	eP 23 ^h 37 ^m 34.0 ^s , eP' 23 ^h 41 ^m 40.0 ^s , ePP 23 ^h 42 ^m 26.5 ^s
		N	—	1.0	eP' 23 ^h 41 ^m 27.5 ^s Nach J. S. A. Herd 58° S, 25° W, nach La-Paz 64° S, 81° W, südlich südlich der Sandwich-Inseln, Atlantik.
54	, 15.	Ch	—	0.5	eP 2 ^h 10 ^m 12.1 ^s
		Z	—	0.5	eP 2 ^h 10 ^m 16.4 ^s
		B	—	0.5	eP 2 ^h 10 ^m 22.4 ^s
		N	—	0.5	eP 2 ^h 10 ^m 25.3 ^s Nach Blt. de l'Urss. 29.0° N, 67° E.
55	, 16.	B	—	0.2	eP 21 ^h 01 ^m 11.9 ^s
		N	—	0.2	eP 21 ^h 01 ^m 13.8 ^s
		Ch	—	0.2	eP 21 ^h 01 ^m 17.0 ^s
		Z	—	0.2	eP 21 ^h 01 ^m 17.1 ^s
56	, 18.	Z	—	0.1	eP 21 ^h 51 ^m 05.4 ^s Compr.
		Ch	—	0.1	eP 21 ^h 51 ^m 25.5 ^s
		B	—	0.1	eP 21 ^h 51 ^m 25.8 ^s
		N	—	0.1	eP 21 ^h 51 ^m 27.8 ^s
57	, 21.	Ch	—	0.1	eP 4 ^h 32 ^m 47.3 ^s , Dilat.
		Z	—	0.1	eP 4 ^h 32 ^m 50.8 ^s
		N	—	0.1	eP 4 ^h 32 ^m 55.1 ^s Nach Blt. de l'Urss. 34.0° N, 96.5° E, China.
58	, 24.	Z	—	1-2	eP 5 ^h 50 ^m 11.3 ^s , ePP 5 ^h 54 ^m 20.3 ^s
		B	—	1-2	eP 5 ^h 50 ^m 15.9 ^s , ePP 5 ^h 54 ^m 18.0 ^s
		N	—	1-2	eP 5 ^h 50 ^m 16.6 ^s Nach J. S. A. 12.8° N, 125° E, Philippinen.
59	, 30.	Ch	5490	1-2	eP 21 ^h 41 ^m 23.9 ^s , eS 21 ^h 48 ^m 32.0 ^s
		Z	5540	1-2	eP 21 ^h 41 ^m 29.9 ^s , eS 21 ^h 48 ^m 42.6 ^s
		B	—	1-2	eP 21 ^h 41 ^m 36.2 ^s
		N	5760	1-2	eP 21 ^h 41 ^m 36.5 ^s , eS? 21 ^h 49 ^m 01.0 ^s Herd zirka 30° N, 67° E. Strasbourg gibt 29.5° N, 67° E, Zerstörung von Quetta.
60	, 31.	Ch	8250	0.4	eP 8 ^h 30 ^m 07.1 ^s eS 8 ^h 39 ^m 39.0 ^s
		Z	8270	0.4	eP 8 ^h 30 ^m 07.4 ^s Dilat. eS 8 ^h 39 ^m 41.4 ^s
		B	8270	0.5	eP 8 ^h 30 ^m 09.1 ^s eS 8 ^h 39 ^m 43.0 ^s
		N	8500	0.5	eP 8 ^h 36 ^m 11.8 ^s eS 8 ^h 39 ^m 57.0 ^s } Nach diesen Stationen Herd 128° E, 42° N, nach Hukuoka 38.6° N, 134° E, grosse Herdtiefen in den Provinzen Hikone, Ka- kioka. Onahama und Kuschiro verspürt.
61	, 31.	Z	3500	0.2	eP 13 ^h 23 ^m 13.1 ^s , eS 13 ^h 28 ^m 30.3 ^s
		Ch	—	0.2	eP 13 ^h 23 ^m 14.0 ^s
		B	—	0.2	eP 13 ^h 23 ^m 20.1 ^s
		N	—	0.2	eP 13 ^h 23 ^m 24.8 ^s Nach Blt. de l'Urss. 32.5° N, 47.5° E, Iran.
62	Juni 2.	Ch	—	0.2	eP 9 ^h 25 ^m 0.9 ^s
		Z	5000	0.2	eP 9 ^h 25 ^m 2.9 ^s , Compr. ePP 9 ^h 26 ^m 53.2 ^s
		B	—	0.2	eP 9 ^h 25 ^m 8.4 ^s
		N	—	0.2	eP 9 ^h 25 ^m 12.0 ^s } Azimut 90°. Herd im Grenzgebiet von Beluchistan, Afganistan, 30° N, 65° E.
63	, 2.	B	—	0.1	eP 10 ^h 04 ^m 32.4 ^s Blt. de l'Urss. 32.8° N, 72.0° E.

Tabelle III (Fortsetzung).

Nr.	Datum	Station	Epizentral- entfernung nach S-P	Ungefähre Dauer der Registr.	Phasen, Bemerkungen
	1935		km	Min.	
64	Juni 24.	Z	—	1.0	eP' 23 ^h 42 ^m 31.6 ^s , e 23 ^h 43 ^m 26.5 ^s , ePP 23 ^h 45 ^m 48.6 ^s
		B	—	1.0	eP' 23 ^h 42 ^m 35.0 ^s , ePP 23 ^h 45 ^m 53.0 ^s
		N	—	1.0	eP' 23 ^h 42 ^m 34.5 ^s Nach <u>Wellington Herd</u> Neue Hebriden, zirka 18° S, 165° E (16 000 km).
65	" 25.	Ch	—	1.0	eP 12 ^h 45 ^m 56.9 ^s
		Z	—	1.0	e 12 ^h 54 ^m Kobe gibt als Herdgend SE Yetorofu Insel, Kurilen.
66	" 29.	Z	9950	1.0	eP 7 ^h 1 ^m 54.5 ^s , eS 7 ^h 12 ^m 41.2 ^s
		Ch	—	1.0	eP 7 ^h 2 ^m 1.7 ^s , eS 7 ^h 13 ^m 39.0 ^s Nach J.S.A. Herd 18.2° N, 103° W, gespürt in Ocupulco.
67	Juli 3.	Z	—	0.1	e 19 ^h 23 ^m 12.0 ^s
68	" 5.	B	—	0.5	eP 18 ^h 00 ^m 56.9 ^s
		Ch	—	0.5	eP 18 ^h 00 ^m 57.0 ^s
		N	—	0.5	eP 18 ^h 01 ^m 10.9 ^s Herd 38° N, 67.5° E, nach Strasbourg 38.3° N, 69.0° E, nach Blt. de l'Urss. gespürt in Stalinabad und Chirobad VI-VII, in Tachkent III.
69	" 7.	Z	10330	0.5	eP 13 ^h 35 ^m 16.4 ^s , eS _C P _C S 13 ^h 45 ^m 40.4 ^s Nach Blt. de l'Urss. 18° N, 120° E, Luzon.
70	" 11.	Ch	—	0.1	e 7 ^h 36 ^m 31.7 ^s
71	" 11.	B	9500	0.3	eP 8 ^h 37 ^m 27.0 ^s , Compr. eS 8 ^h 48 ^m 04.0 ^s
		Ch	9500	0.3	eP 8 ^h 37 ^m 28.8 ^s , eS 8 ^h 48 ^m 03.0 ^s
		Z	—	0.3	eP 8 ^h 37 ^m 30.8 ^s Nach Hukuoka Herd 34° 59' N, 138° 26' E, in Schisuoka City grosse Schäden.
72	" 12.	Z	—	0.3	e 2 ^h 11 ^m 04.0 ^s
		N	—	0.3	e 2 ^h 11 ^m 17.4 ^s
		B	—	0.3	e ₁ 1 ^h 51 ^m 06.0 ^s , eL 2 ^h 11 ^m 18.0 ^s
		Ch	—	0.3	e ₁ 1 ^h 50 ^m 59.7 ^s , e 2 ^h 11 ^m 50.0 ^s Nach Blt. de l'Urss. 44° N, 93° E, Tien-Chan.
73	" 12.	Z	—	1.0	eP 3 ^h 50 ^m 5.8 ^s
		Ch	8610	1.0	eP 3 ^h 50 ^m 7.3 ^s , eS 3 ^h 59 ^m 58.7 ^s
		B	—	1.0	eP 3 ^h 50 ^m 7.4 ^s
		N	—	1.0	eP 3 ^h 50 ^m 10.8 ^s
74	" 13.	Ch	—	0.2	eP 0 ^h 6 ^m 35.0 ^s
		Z	—	0.2	eP 0 ^h 6 ^m 38.3 ^s
		B	1550	0.2	eP 0 ^h 6 ^m 50.6 ^s , eS 0 ^h 9 ^m 35.4 ^s 47° 20' N, 25° 25' E, nach Strasbourg Rumänien.
75	" 15.	B	—	1.0	eP 14 ^h 32 ^m 20.5 ^s
76	" 16.	Ch	9510	1.0	eP 16 ^h 31 ^m 38.4 ^s , eS? 16 ^h 42 ^m 14.0 ^s
		Z	9440	1.0	eP 16 ^h 31 ^m 40.0 ^s , Compr. eS 16 ^h 42 ^m 12.0 ^s
		B	—	1.0	eP 16 ^h 31 ^m 42.6 ^s , eL 17 ^h 03 ^m 29 ^s
		N	—	1.0	eP 16 ^h 31 ^m 44.7 ^s Nach Hukuoka 120.9° E, 24.6° N, grosse Zerstörungen in der Provinz Schintschiku. Formosa.
77	" 17.	B	—	0.3	eP? 0 ^h 08 ^m 31.1 ^s
		Z	—	0.3	eP 0 ^h 08 ^m 32.7 ^s , e 0 ^h 15 ^m 1.5 ^s
		Ch	—	0.3	eP 0 ^h 08 ^m 39.2 ^s Nach Blt. de l'Urss. 57° N, 8.5° E, Norwegen.
78	" 17.	B	—	0.1	e 0 ^h 34 ^m 46.5 ^s
		Z	—	0.1	e 0 ^h 34 ^m 46.6 ^s Nach Blt. de l'Urss. 47° N, 177° E, Aläuten.
79	" 17.	B	—	0.1	e 4 ^h 40 ^m 54.2 ^s , eL 5 ^h 01 ^m 21.0 ^s
		Ch	—	0.6	e 4 ^h 40 ^m 54.8 ^s Nach Strasbourg Herd 0° N, 15° W.
80	" 19.	Ch	9340	1.0	eP 01 ^h 02 ^m 26.1 ^s , eS 01 ^h 12 ^m 52.1 ^s
		Z	9350	1.0	eP 01 ^h 02 ^m 26.3 ^s , eS 01 ^h 12 ^m 52.7 ^s
		B	9440	1.0	eP 01 ^h 02 ^m 27.7 ^s , ePS 01 ^h 13 ^m 57.7 ^s
		N	9380	1.0	eP 01 ^h 02 ^m 31.6 ^s , eS 01 ^h 13 ^m 00.0 ^s Nach Hukuoka 36.7° N, 141.3° E, in den Provinzen Kwantô Tohoku und Tyubu verspürt.
81	" 26.	Ch	—	0.1	eP 8 ^h 14 ^m 48.1 ^s
		Z	—	0.1	eP 8 ^h 14 ^m 48.7 ^s , Compr.
		B	—	0.1	eP 8 ^h 14 ^m 48.9 ^s
		N	—	0.1	eP 8 ^h 14 ^m 52.8 ^s Nach Wladiwostock 45° N, 144.1° E, Meer von Ochotsk; nach Blt. de l'Urss. 51.5° N, 138.5° E, Sikhota-Gebirge.

Tabelle III (Fortsetzung).

Nr.	Datum	Station	Epizentral- entfernung nach S-P	Ungefähre Dauer der Registr.	Phasen, Bemerkungen
	1935		km	Min.	
82	Juli 26.	Ch	—	1.0	e 10 ^h 43 ^m 16.0 ^s
		Z	—	1.0	e 10 ^h 45 ^m 00.0 ^s
		B	—	1.0	eL 11 ^h 8 ^m Nach Blt. de l'Urss 36° N, 105° E.
83	, 28.	Ch	—	0.6	eP 05 ^h 32 ^m 11.1 ^s
		Z	—	0.3	eP 05 ^h 32 ^m 15.9 ^s
		B	—	0.3	eP 05 ^h 32 ^m 19.7 ^s
		N	—	0.3	eP 05 ^h 32 ^m 24.8 ^s Nach Blt. de l'Urss. Badachan, zirka 37.5° N, 71° E.
84	, 29.	Ch	—	1.0	eP 7 ^h 57 ^m 47.4 ^s
		B	—	1.0	eP 7 ^h 57 ^m 49.3 ^s
		Z	—	1.0	eP 7 ^h 57 ^m 51.2 ^s
		N	—	1.0	eP 7 ^h 57 ^m 52.8 ^s Nach J. S. A. Herd zirka 22° S, 178° W, Herdtiefe 500 km (Distanz von Zürich 17 700 km).
85	August 1.	B	—	1.0	e 14 ^h 20 ^m 19.1 ^s
		Z	—	1.0	e 14 ^h 30 ^m 15.7 ^s Nach Manila Herd Philippintiefe 10° 30' N, 126° 25' E.
86	, 3.	Ch	9340	1-2	eP 1 ^h 22 ^m 32.7 ^s , eS 1 ^h 32 ^m 59.0 ^s , eS _C P _C S 01 ^h 33 ^m 03.0 ^s Azimut 93°
		Z	9335	1-2	eP 1 ^h 22 ^m 38.6 ^s , eS 1 ^h 33 ^m 03.2 ^s , PS 01 ^h 33 ^m 48.1 ^s , Azimut 90°
		N	9370	1-2	eP 1 ^h 22 ^m 42.6 ^s , eS 1 ^h 33 ^m 10.0 ^s
		B	9300	1-2	eP 1 ^h 22 ^m 43.5 ^s , eS 1 ^h 33 ^m 08.0 ^s Nach Batavia 5° N, 95.5° E, auf Sumatra und auf der Malaischen Halbinsel verspürt.
87	, 17.	B	—	1-2	e ₁ 2 ^h 4 ^m 18.6 ^s , e ₂ 2 ^h 8 ^m 09.0 ^s , e ₃ 2 ^h 21 ^m 27.0 ^s
		N	—	1-2	e ₁ 2 ^h 4 ^m 19.2 ^s , e ₂ 2 ^h 15 ^m 04.0 ^s
		Z	—	1-2	e ₁ 2 ^h 4 ^m 37.5 ^s Nach Chiufeng Herd Loyalty-Inseln 20° S, 172° E.
88	, 18.	B	—	0.1	e ₁ 17 ^h 00 ^m 18.5 ^s , e ₂ 17 ^h 11 ^m 26.5 ^s
89	, 20.	Z	—	0.2	eP? 8 ^h 57 ^m 57.3 ^s
		N	—	0.2	eP 8 ^h 58 ^m 04.1 ^s , e 9 ^h 01 ^m 41.0 ^s
		B	—	0.2	eP 8 ^h 58 ^m 06.9 ^s Nach Blt. de l'Urss. 36° N, 24.5° E.
90	, 21.	Z	—	0.1	e 14 ^h 8 ^m 19.0 ^s , i 14 ^h 08 ^m 23.2 ^s
		B	—	0.1	e 14 ^h 8 ^m 19.5 ^s , i 14 ^h 08 ^m 23.8 ^s
		N	—	0.1	e 14 ^h 8 ^m 19.6 ^s , i 14 ^h 08 ^m 24.0 ^s
		Ch	—	0.1	e 14 ^h 8 ^m 20.0 ^s , i 14 ^h 08 ^m 24.0 ^s Keine Oberflächenwellen.
91	, 22.	B	—	0.1	eP 20 ^h 38 ^m 46.0 ^s
		N	—	0.1	eP 20 ^h 38 ^m 47.8 ^s
		Z	—	1.0	eP 20 ^h 38 ^m 48.6 ^s
		Ch	—	0.1	eP 20 ^h 38 ^m 56.0 ^s Nach J. S. A. 73° N, 66° W, Baffin-Meer.
92	, 23.	Ch	—	0.5	eP 14 ^h 12 ^m 09.2 ^s , e 14 ^h 21 ^m 57.0 ^s Nach Batavia auf SW-Sumatra gespürt, Herd zirka 4° S, 100° E.
93	, 25.	N	—	0.5	eP 5 ^h 14 ^m 11.1 ^s
		Ch	—	0.5	eP 5 ^h 14 ^m 16.9 ^s Nach Strasbourg SE von Spitzbergen, zirka 74° N, 36° E; nach Blt. de l'Urss. 80.5° N, 10° E.
94	Sept. 3.	Z	—	0.4	eP 17 ^h 38 ^m 30.2 ^s
		B	—	0.4	eP 17 ^h 38 ^m 30.9 ^s
		N	—	0.4	eP 17 ^h 38 ^m 31.6 ^s Nach Blt. de l'Urss. Insel Korfu zirka 39.5° N, 19.8° E, auch in Janina verspürt.
95	, 4.	B	—	0.2	eP 01 ^h 38 ^m 39.1 ^s
		N	—	0.2	eP 01 ^h 38 ^m 41.0 ^s
		Z	—	0.2	eP 01 ^h 38 ^m 42.1 ^s Nach J. S. A. Herd 63° N, 151° W, Alaska.
96	, 4.	Z	9670	1.0	eP 1 ^h 50 ^m 31.5 ^s , Compr. ePP 1 ^h 54 ^m 00.0 ^s , eS 2 ^h 1 ^m 12.5 ^s , eS _C P _C S 2 ^h 00 ^m 52.0 ^s
		B	9700	1.0	eP 1 ^h 50 ^m 34.1 ^s , eS 1 ^h 01 ^m 17.0 ^s
		N	9700	1.0	eP 1 ^h 50 ^m 36.5 ^s , eS 1 ^h 01 ^m 20.0 ^s Herd nach Hukuoka 22,4° N, 121.6° E, leichte Schäden auf Taihokū, Formosa.
97	, 4.	B	—	0.6	eP 2 ^h 07 ^m 17.1 ^s
98	, 4.	B	—	0.6	eP 3 ^h 40 ^m 59.2 ^s
		Z	—	0.6	eP 3 ^h 41 ^m 00.6 ^s Gleiche Herdgend wie Nr. 96.

Tabelle III (Fortsetzung).

Nr.	Datum	Station	Episentral- entfernung nach S-P	Ungefähre Dauer der Registr.	Phasen, Bemerkungen
	1935		km	Std.	
99	Sept. 9.	Ch	—	1.0	eP 6 ^h 36 ^m 17.0 ^s
		Z	—	1.0	eP 6 ^h 36 ^m 31.8 ^s , ePP 6 ^h 40 ^m 11.8 ^s
		B	—	1.0	eP 6 ^h 36 ^m 53.6 ^s
		N	—	1.0	eP 6 ^h 37 ^m 00.0 ^s , Nach Manila Herdgegend Insel Guam zirka 5.0° N, 139.0° E.
100	, 9.	B	—	0.1	eP 09 ^h 20 ^m 41.6 ^s
		Z	—	0.1	eP 09 ^h 20 ^m 41.9 ^s
		Ch	—	0.1	eP 09 ^h 20 ^m 43.5 ^s
101	, 11.	Z	9050	1.0	eP 14 ^h 16 ^m 21.2 ^s , Compr. eS 14 ^h 26 ^m 35.0 ^s , Azimut 27°
		B	9030	1.0	eP 14 ^h 16 ^m 22.6 ^s , eS 14 ^h 26 ^m 35.0 ^s , Azimut 40°
		Ch	9020	1.0	eP 14 ^h 16 ^m 22.8 ^s , eS 14 ^h 26 ^m 35.0 ^s
		N	9110	1.0	eP 14 ^h 16 ^m 25.6 ^s , eS 14 ^h 26 ^m 41.0 ^s , Nach Hukuoka Herdgegend zirka 42.7° N, 145.1° E, SE von Kuschiro Hokkaido.
102	, 12.	Ch	—	0.1	eP 16 ^h 20 ^m 12.0 ^s , i 16 ^h 20 ^m 18.0 ^s
103	, 15.	Ch	—	0.5	eP 14 ^h 18 ^m 29.9 ^s , J.S.A. 28° S, 113.3° W.
104	, 18.	N	—	0.1	eP 5 ^h 10 ^m 19.7 ^s
		Z	—	0.1	eP 5 ^h 10 ^m 15.8 ^s , J.S.A. 4° N, 77.7° W.
105	, 18.	Z	—	0.1	eP 8 ^h 36 ^m 11.0 ^s , Compr.
		Ch	—	0.1	eP 8 ^h 36 ^m 11.4 ^s , Nach Hukuoka 42° N, 142.4° E, auf ganz Hokkaido verspürt.
106	, 19.	Z	—	0.1	eP 3 ^h 14 ^m 48.4 ^s
107	, 20.	N	8450	1-2	eP 02 ^h 05 ^m 20.4 ^s , e 2 ^h 15 ^m 08.0 ^s
		Z	8230	1-2	eP 02 ^h 05 ^m 26.5 ^s , e ₁ 2 ^h 17 ^m 59.7 ^s , e ₂ 2 ^h 23 ^m 39.3 ^s
		Ch	8150	1-2	eP 02 ^h 05 ^m 27.0 ^s , e 2 ^h 15 ^m 04.9 ^s
		B	—	1-2	eP 02 ^h 05 ^m 31.3 ^s , Nach Manila Herd 4° S, 141.5 E; Küste von Neu-Guinea, dort verspürt (Distanz von Zürich 13 200 km).
108	, 20.	Ch	—	0.2	eP 05 ^h 41 ^m 57.2 ^s
		Z	—	0.1	eP 05 ^h 41 ^m 58.9 ^s
		N	—	0.2	eP 05 ^h 42 ^m 01.1 ^s
		B	—	0.2	eP 05 ^h 42 ^m 01.8 ^s , Gleiche Herdgegend wie Nr. 107.
109	, 23.	Ch	—	1.0	eP 9 ^h 37 ^m 09.5 ^s
		Z	—	1.0	eP 9 ^h 37 ^m 09.8 ^s
		B	—	1.0	eP 9 ^h 37 ^m 11.0 ^s
		N	—	1.0	eP 9 ^h 37 ^m 12.1 ^s , Gleiche Herdgegend wie Nr. 107.
110	, 24.	Z	8750	1.0	eP 22 ^h 24 ^m 9.1 ^s , eS 22 ^h 34 ^m 8.7 ^s
		N	—	1.0	eP 22 ^h 24 ^m 12.5 ^s
		B	—	1.0	eP 22 ^h 24 ^m 14.4 ^s
		Ch	8740	1.0	eP 22 ^h 24 ^m 15.1 ^s , eS 22 ^h 34 ^m 14.0 ^s , Nach J.S.A. Herd 50° N, 129° W.
111	, 29.	Z	—	0.1	e ₁ 6 ^h 18 ^m 31.2 ^s
		N	—	0.1	e ₁ 6 ^h 19 ^m 37.2 ^s , e ₂ 6 ^h 19 ^m 17.0 ^s
		B	—	0.1	e ₁ 6 ^h 19 ^m 50.5 ^s , Nach Blt. de l'Urss. 40° N, 80° E, Turkestan.
112	, 30.	B	—	0.1	eP 19 ^h 7 ^m 52.8 ^s
		Z	—	0.1	eP 19 ^h 7 ^m 54.8 ^s
		N	—	0.1	eP 19 ^h 7 ^m 57.8 ^s
		Ch	—	0.1	eP 19 ^h 7 ^m 59.3 ^s , Nach Blt. de l'Urss. 85° N, 5° E, Eismeer nördl. von Spitzbergen.
113	Okt. 2.	Z	8980	0.5	eP 05 ^h 45 ^m 16.9 ^s , Compr. e 05 ^h 45 ^m 29.0 ^s , eS 05 ^h 55 ^m 29.0 ^s
		B	9050	0.5	eP 05 ^h 45 ^m 17.9 ^s , e 05 ^h 45 ^m 32.0 ^s , eS 05 ^h 55 ^m 31.0 ^s
		Ch	9030	0.5	eP 05 ^h 45 ^m 18.0 ^s , eS 05 ^h 55 ^m 30.0 ^s
		N	9000	0.5	eP 05 ^h 45 ^m 21.2 ^s , eS 05 ^h 55 ^m 38.0 ^s , Nach Hukuoka 42.9° W, 145.8° E, auf Hokkaido verspürt.
114	, 4.	Ch	—	0.1	eP? 5 ^h 33 ^m 11.7 ^s , e 5 ^h 38 ^m 44.0 ^s
		Z	—	0.1	e 5 ^h 33 ^m 47.0 ^s , e 5 ^h 38 ^m 47.0 ^s , Nach Manila 6° 20' N, 125° E, Herdtiefe 400 km, in Santa Cruz, Davao, Cotta-Bato und Glan verspürt.
115	, 8.	Ch	—	0.6	eP 09 ^h 27 ^m 18.2 ^s
		Z	—	0.6	eP 09 ^h 27 ^m 27.3 ^s
		B	—	0.6	eP 09 ^h 27 ^m 29.7 ^s
		N	—	0.6	eP 09 ^h 27 ^m 31.8 ^s , Nach dem Blt. de l'Urss. 37.5° N, 67° E, gespürt in Tachkent III.

Tabelle III (Fortsetzung).

Nr.	Datum	Station	Epizentral- entfernung nach S-P	Ungefähre Dauer aer Registr.	Phasen, Bemerkungen
	1935		km	Std.	
116	Okt. 9.	B	2630	0.5	eP 22 ^h 13 ^m 49.9 ^s , eS 22 ^h 18 ^m 8.1 ^s
		N	2660	0.5	eP 22 ^h 13 ^m 50.0 ^s , eS 22 ^h 18 ^m 7.0 ^s
		Z	2620	0.5	eP 22 ^h 13 ^m 52.2 ^s , eS 22 ^h 18 ^m 11.0 ^s
		Ch	—	0.5	eP 22 ^h 14 ^m 01.3 ^s , Herd 63° N, 20° W, nach Strasbourg 62.5° N, 22.5° W und J. S. A. 65° N, 22° W, Island.
117	, 11.	Ch	—	0.1	eP 4 ^h 28 ^m 21.2 ^s
118	, 11.	Ch	—	1.0	e 22 ^h 34 ^m 51.0 ^s
		Z	—	1.0	e 22 ^h 36 ^m 17.5 ^s , Nach Manila Herd 1° N, 145° E.
119	, 12.	Z	9330	1.0	eP 16 ^h 57 ^m 50.3 ^s , eS 17 ^h 08 ^m 16.5 ^s
		Ch	9300	1.0	eP 16 ^h 57 ^m 51.0 ^s , eS 17 ^h 08 ^m 18.0 ^s
		B	9350	1.0	eP 16 ^h 57 ^m 52.1 ^s , eS 17 ^h 08 ^m 19.8 ^s
		N	—	1.0	eP 16 ^h 57 ^m 53.3 ^s , Azimut aus den P-Phasen 30°. Herd 41° N, 147° E, nach Hukuoka 40.4° W, 143.3 E, in den Distrikten Kwantō und Tōhoku verspürt.
120	, 12.	B	—	0.1	e 18 ^h 26 ^m 41.6 ^s
		Ch	—	0.1	e 18 ^h 27 ^m 00.0 ^s
		Z	—	0.1	e 18 ^h 27 ^m 41.8 ^s , Nach Tyosen 40.1° N, 143.0° E.
121	, 13.	B	—	0.1	e 2 ^h 09 ^m 57.1 ^s
		Ch	—	0.1	e 2 ^h 10 ^m Nach Blt. de l'Urss. 41° N, 146.0° E, Yéso.
122	, 13.	Ch	—	0.1	e 19 ^h 37 ^m schwach
		Z	—	0.1	eP 19 ^h 37 ^m 36.3 ^s
		N	—	0.1	eP 19 ^h 37 ^m 43.1 ^s
		B	—	0.1	eP 19 ^h 37 ^m 44.6 ^s , Nach Blt. de l'Urss. 38.0° N, 41.5° E.
123	, 15.	Ch	—	0.1	e 1 ^h 46 ^m 57.9 ^s
124	, 18.	B	9300	1.0	eP 00 ^h 24 ^m 27.4 ^s , eS 00 ^h 34 ^m 51.0 ^s
		Z	9300	1.0	eP 00 ^h 24 ^m 27.6 ^s , eS 00 ^h 34 ^m 51.3 ^s
		Ch	9230	1.0	eP 00 ^h 24 ^m 30.0 ^s , eS 00 ^h 34 ^m 52.0 ^s
		N	9420	1.0	eP 00 ^h 24 ^m 31.5 ^s , eS 00 ^h 35 ^m 11.0 ^s , Gleiche Herdgegend wie Nr. 119, in den Distrikten Tōhoku und im südl. Teil von Hokkaido verspürt.
125	, 18.	Ch	—	1.0	eP 11 ^h 23 ^m 43.0 ^s
		N	—	1.0	eP 11 ^h 23 ^m 43.5 ^s , e 11 ^h 33 ^m 35.0 ^s
		Z	—	1.0	eP 11 ^h 24 ^m 03.3 ^s
		B	—	1.0	eP 11 ^h 24 ^m 11.0 ^s , eL 12 ^h 15 ^m , Gegend von Guam, nach J. S. A. 13.0° N, 143.0° E.
126	, 18.	Z	9230	1.0	eP 15 ^h 06 ^m 24.4 ^s , eS 15 ^h 16 ^m 46.9 ^s
		Ch	—	1.0	eP 15 ^h 06 ^m 25.3 ^s
		B	9310	1.0	eP 15 ^h 06 ^m 26.1 ^s , eS 15 ^h 16 ^m 51.0 ^s , eS 16 ^h 00 ^m
		N	9450	1.0	eP 15 ^h 06 ^m 29.0 ^s , eS 15 ^h 16 ^m 52.0 ^s , Gleiche Herdgegend wie Nr. 124.
127	, 18.	Ch	—	0.1	eP 22 ^h 03 ^m 57.9 ^s
		B	—	0.1	eP 22 ^h 03 ^m 59.0 ^s , Nachstoss zu Nr. 124.
128	, 19.	B	—	0.1	eP 00 ^h 50 ^m 19.0 ^s , J. S. A. 21.0° N, 36.0° W.
129	, 19.	B	—	0.1	eP 01 ^h 02 ^m 59.0 ^s , Blt. de l'Urss. 50° N, 160° E.
130	, 19.	B	—	0.1	eP 2 ^h 51 ^m 30.0 ^s
131	, 22.	Ch	—	0.3	eP 07 ^h 33 ^m 05.5 ^s , e 07 ^h 37 ^m 12.0 ^s
		Z	—	0.3	eP 07 ^h 33 ^m 12.2 ^s , e ₁ 07 ^h 37 ^m 21.3 ^s , e ₂ 07 ^h 37 ^m 54.6 ^s
		B	—	0.3	eP 07 ^h 33 ^m 26.9 ^s , 41° N, 23.5° E, Türkei.
132	Nov. 1.	N	—	0.6	eP 6 ^h 13 ^m 11.5 ^s
		B	—	0.6	eP 6 ^h 13 ^m 11.8 ^s
		Z	—	0.6	eP 6 ^h 13 ^m 14.2 ^s
		Ch	—	0.6	eP 6 ^h 13 ^m 23.1 ^s , Nach J. S. A. 46.6° N, 79.3° W, Zerstörungen in den östlichen Provinzen von Canada.
133	, 1.	Ch	—	1.0	eP 16 ^h 34 ^m 03.4 ^s
		Z	—	1.0	eP 16 ^h 34 ^m 05.5 ^s
		B	—	1.0	eP 16 ^h 34 ^m 08.7 ^s
		N	—	1.0	eP 16 ^h 34 ^m 11.5 ^s , Nach Chiufeng Zerstörungen im Golf von Tonking.

Tabelle III (Schluss)

Nr.	Datum	Station	Epizentral- entfernung nach S-P	Ungefähre Dauer der Registr.	Phasen, Bemerkungen
	1935		km	Std.	
134	Nov. 7.	Ch Z N B	1000 1150 — —	0.4 0.4 0.4 0.4	eP 4 ^h 39 ^m 50.4 ^s eS 4 ^h 41 ^m 38.0 ^s , Min.-Lücke eP 4 ^h 40 ^m 02.0 ^s , Dilatation eS 4 ^h 42 ^m 09.4 ^s eP 4 ^h 40 ^m 10.7 ^s eP 4 ^h 40 ^m 10.9 ^s , e 4 ^h 43 ^m 9.4 ^s Nach der Presse leichte Schäden in der Gegend von Skoplje, Jugoslavien.
135	, 17.	B	—	0.1	e ₁ 8 ^h 00 ^m 50.0 ^s , e ₂ 8 ^h 00 ^m 56.0 ^s
136	, 22.	B	—	0.1	eP 3 ^h 45 ^m 42.2 ^s , e 3 ^h 45 ^m 44.0 ^s
137	, 25.	Ch Z B N	9000 9090 9200 9270	0.5 0.5 0.5 0.5	eP 10 ^h 15 ^m 19.9 ^s , eS 10 ^h 25 ^m 30.0 ^s eP 10 ^h 15 ^m 24.3 ^s , Compr. e 10 ^h 16 ^m 22.3 ^s , eS 10 ^h 25 ^m 39.3 ^s eP 10 ^h 15 ^m 28.7 ^s , eS 10 ^h 25 ^m 49.0 ^s eP 10 ^h 15 ^m 30.0 ^s , eS 10 ^h 25 ^m 53.0 ^s Nach diesen Stationen Azimut 106°, Herd 4° S, 81° E, nach Manila 7° N, 94° E. Indischer Ozean.
138	, 26.	B	—	0.1	e 8 ^h 38 ^m 58.6 ^s
139	, 26.	B	—	0.1	eP 17 ^h 56 ^m 24.6 ^s
140	Dez. 14.	N B Ch	— — —	0.4 0.4 0.4	eP 01 ^h 43 ^m 00.9 ^s , e ₁ 01 ^h 45 ^m 17.0 ^s , e ₂ 01 ^h 52 ^m 35.0 ^s eP 01 ^h 43 ^m 06.3 ^s , e ₁ 01 ^h 45 ^m 27.0 ^s , e ₂ 01 ^h 52 ^m 38.0 ^s eP 01 ^h 43 ^m 08.8 ^s , e ₁ 01 ^h 45 ^m 28.5 ^s , e ₃ 01 ^h 52 ^m 40.5 ^s Nach J. S. A. 5.5° S, 73.3° W, Herdtiefe 350 km.
141	, 14.	N B Z Ch	9280 — 9220 9350	1.0 1.0 1.0 1.0	eP 22 ^h 17 ^m 59.8 ^s , eS 22 ^h 28 ^m 24.0 ^s eP 22 ^h 18 ^m 02.1 ^s eP 22 ^h 18 ^m 06.2 ^s , eS 22 ^h 28 ^m 26.4 ^s eP 22 ^h 18 ^m 09.2 ^s , eS 22 ^h 28 ^m 36.0 ^s Nach J. S. A. Herd Zentralamerika, zirka 15.0° N, 92.9° W.
142	, 15.	N Ch B Z	— — — —	1-2 1-2 1-2 1-2	eP 7 ^h 27 ^m 03.3 ^s eP 7 ^h 27 ^m 09.7 ^s eP 7 ^h 27 ^m 18.6 ^s , eP' 7 ^h 30 ^m 09.0 ^s eP 7 ^h 27 ^m 22.1 ^s , eP' 7 ^h 30 ^m 05.4 ^s Nach Manila Herd 10° S, 162.5° E, San Christoval, Salomon Inseln (Distanz von Zürich zirka 15 210 km).
143	, 16.	B	—	0.5	eP 17 ^h 09 ^m 13.9 ^s
144	, 17.	Z Ch B N	9780 9560 — —	1-2 1-2 1-2 1-2	eP 19 ^h 30 ^m 34.8 ^s , ePP 19 ^h 34 ^m 20.2 ^s , eS 19 ^h 41 ^m 20.2 ^s eP 19 ^h 30 ^m 35.6 ^s , ePP 19 ^h 34 ^m 04.0 ^s eP 19 ^h 30 ^m 40.3 ^s eP 19 ^h 30 ^m 38.4 ^s , ePP 19 ^h 34 ^m 19.0 ^s Hukuoka 23.9° N, 125.3° E, stark gespürt in Isigaki-Zima.
145	, 23.	N	—	0.1	eP 14 ^h 55 ^m 30.8 ^s , Kurilen
146	, 24.	Ch	—	0.1	e 12 ^h 36 ^m 56.2 ^s
147	, 26.	Ch	—	0.1	e 20 ^h 26 ^m 41.0 ^s
148	, 27.	Ch	—	0.1	eP 19 ^h 19 ^m 22.6 ^s
149	, 28.	Ch Z B N	9800 9890 10000 10000	1-2 1-2 1-2 1-2	eP 2 ^h 48 ^m 19.7 ^s , eS 2 ^h 59 ^m 06.0 ^s eP 2 ^h 48 ^m 24.6 ^s , ePP 2 ^h 52 ^m 58.6 ^s , eS 2 ^h 59 ^m 14.6 ^s eP 2 ^h 48 ^m 27.5 ^s , eS 2 ^h 59 ^m 20.0 ^s eP 2 ^h 48 ^m 29.4 ^s , ePP 2 ^h 52 ^m 00.7 ^s , eS 2 ^h 59 ^m 29.4 ^s Auf den Batoe Inseln Zerstörungen, nach Batavia Herd 0.3° S, 97.9° E.
150	, 29.	Ch	—	0.1	eP 5 ^h 04 ^m 50.9 ^s

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 56.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
--------	------------	---	---	-------	---

1935

Jan. 1.	Neuchâtel	eP	13 ^h 40 ^m 10 ^s 1		
		epP	13 41 28.0		
	Basel	eP	13 40 10.5	keine Oberflächenwellen!	
	Zürich	eP	13 40 11.5		
		epP	13 41 29.3		

Jan. 1.	Neuchâtel	eP	23 10 57.5		
	Zürich	eP	23 11 00.4		
	Basel	eP	23 11 00.5		

Jan. 3.	Zürich	eP	2 00 35.4		
	Basel	eP	2 00 30.3	Herd nach Strasbourg 31.5° N, 88° E.	
	Neuchâtel	eP	2 00 32.4		

Jan. 4.	Zürich	eP	14 45 05.8	eS	176	1700 km.
	Basel	eP	14 45 11.0			
	Neuchâtel	eP	14 45 14.8	eS	188	1830

Nach der Presse starke Zerstörungen auf der Insel Marmara und auf Kapu Dagh, Türkei, leichte Schäden in Istanbul. Heftiger Nachstoss um 16h23m.

Jan. 17.	Basel	eP	2 27 55.4)		
		e	2 28 00.0)		
	Zürich	eP	2 28 01.3)	keine Oberflächenwellen.	
	Neuchâtel	eP	2 28 01.5)		

Jan. 17.	Zürich	ePn	5 46 20.2	eS	48.0	320 km.
	Basel	ePn	5 46 28.7	eS?	67.3	440?
	Neuchâtel	ePn	5 46 32.6			

Karnische Alpen.

Jan. 17.	Basel	iP	14 09 56.9	iS	4.7	38 km.
	Zürich	eP	14 10 01.3	eS	7.3	57
	Neuchâtel	iP	14 10 07.3	iS?	10.3	84

Distanz von Strasbourg 120 km.; Herd nach diesen Stationen in der Gegend von Olten. Keine makroseismischen Meldungen.

SEISMOLOGISCHES UNIVERSITÄT ZÜRICH

No. 88

Stationen: Basel, Zurich, Neuchâtel

1988

Jan. 1. Neuchâtel 13.40.10.2
 Basel 13.41.28.0
 Zurich 13.40.10.2 keine Oberflächenwellen

Jan. 1. Neuchâtel 13.41.28.8
 Basel 13.41.00.4
 Zurich 13.41.00.4

Jan. 2. Neuchâtel 13.00.32.8
 Basel 13.00.32.8
 Zurich 13.00.32.8

Jan. 3. Neuchâtel 13.45.18.8
 Basel 13.45.18.8
 Zurich 13.45.18.8

Jan. 4. Neuchâtel 13.45.18.8
 Basel 13.45.18.8
 Zurich 13.45.18.8

Jan. 5. Neuchâtel 13.45.18.8
 Basel 13.45.18.8
 Zurich 13.45.18.8

Jan. 6. Neuchâtel 13.45.18.8
 Basel 13.45.18.8
 Zurich 13.45.18.8

Jan. 7. Neuchâtel 13.45.18.8
 Basel 13.45.18.8
 Zurich 13.45.18.8

Jan. 8. Neuchâtel 13.45.18.8
 Basel 13.45.18.8
 Zurich 13.45.18.8

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.56 (Fortsetzung.)

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1935.					
---- Jan. 23.	Basel	eP 7 36 16.5	eS	603 ^s 5	8870 km.
-----	Zürich	eP 7 36 17.7	eS	605.0	8890
	Neuchâtel	eP 7 36 19.2	eS	605.0	8890

Azimut aus den Einsatzzeiten der P - Phase 357°
 Herd ca. 174°W 51°N; nach Strasbourg 171°W 55°N.

Jan. 31.	Zürich	iP 9 17 53.4	iS	7.0	55 km.
-----	Basel	iP 9 18 3.8	iS	15.2	118
	Neuchâtel	iP 9 18 14.0	iS	24.0	190

Herdgegend westlich von Konstanz, dort verspürt
 mit Intensität 4.

Jan. 31.	Zürich	P? 12 39 38.5	Min.-Lücke	iS S-P: 7 ^s 5	60 km.
-----	Basel	iP 12 39 49.8	iS	15.2	118
	Neuchâtel	iP 12 40 00.0	iS	27.0	210

Herd westlich von Konstanz, Hauptstoss, Intensität VI.
 Weitere schwache Stösse vom gleichen Herd: 9^h06^m, 9^h08^m,
 9^h12^m, 9^h50^m, 10^h33^m, 16^h46^m.

Zürich, den 14. Februar 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 57

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1935. <u>Febr. 2.</u>	Zürich Basel	eP? 20 ^h 22 ^m 11.3 eP 20 23 20.3	iS eS	5.8 15.3	50 km. 118
Herd westlich von Konstanz.					
<u>Febr. 12.</u>	Zürich Neuchâtel Basel	eP 20 29 39.5 eP 20 29 40.7 eP 20 29 48.0			
<u>Febr. 18.</u>	Zürich Basel	eP 06 43 08.8 eP 06 43 21.9			
<u>Febr. 22.</u>	Basel Zürich Neuchâtel	eP 17 18 01.5 eP 17 18 02.6 eP 17 18 09.4)))	Stark gestört durch Mikroseismen.	
<u>Febr. 25.</u>	Sion Zürich Basel Neuchâtel	eP 02 55 15.1 eP 02 55 17.7 eP 02 55 24.3 eP 02 55 24.8	eS eS eS eS	178.6 181.5 186.7 152.0	1720 km. 1760 1820 1450?

Azimet aus den Einsatzzeiten der P-Phase 128°,
 Herd 36.5° N, 24° E. Nach Strasbourg 35.5° N, 24° E.

Zürich, den 21. März 1935.

58.59

SCHWEIZERISCHER ERDBEBENDIENST.
Bulletin No. 58.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1935:					
März 5.	Zürich	eP 22h 25 ^m 40 ^s	1 eS	469 ^s 8	6240 km.
-----	Basel	eP 22 25 44.8			
	Neuchâtel	eP 22 25 48.1	eS	477.0	6370
März 14.	Neuchâtel	eP 17 05 18.9			
-----	Zürich	eP 17 05 33.3			
	Basel	eP 17 05 40.8			
März 18.	Zürich	eP 8 44 47.7	eS	197.7	1920 Az. 125°
-----	Basel	eP 8 44 55.0	eS?	217.0	2130
	Neuchâtel	eP 8 44 55.9	eS	205.1	2000
Herd nach diesen Stationen ca. 26°5 E 36° N.					
März 19.	Neuchâtel	eP 7 27 51.7	eS	29.3	220
-----	Basel	eP _n 7 28 00.9	eS	49.0	335
	Zürich	eP _n 7 28 01.9	eS	46.5	317
Nach diesen Stationen Herd im Gebiet des Pelvaux-Massives (Frankreich).					
März 27.	Neuchâtel	eP 4 45 55.9	eS	13.1	102
-----	Basel	eP 4 46 08.9	eS	18.1	143
	Zürich	eP 4 46 14.7	eS	21.9	173
	Chur	eP 4 46 17.1	eS	30.9	245
Herd nicht näher bestimmbar: Unter-Wallis.					
März 28.	Chur	eP 23 58 44.1	eS	536.9	7440
-----	Basel	eP 23 58 47.5	eS	543.5	7550
	Zürich	eP 23 58 44.4	eS	546.0	7560
	Neuchâtel	eP 23 58 51.5			
März 30.	Zürich	eP 16 52 10.9			
-----	Basel	eP 16 52 11.8			
	Neuchâtel	eP 16 52 12.3			
	Chur	eP 16 52 14.0			
März 30.	Basel	eP 21 32 17.8	eS	635.2	9550
-----	Zürich	eP 21 32 18.4	eS?	623.4	9250
	Chur	eP 21 32 18.4			
	Neuchâtel	eP 21 32 21.4			
März 31.	Chur	eP 3 23 44.4			
-----	Zürich	eP 3 23 55.5	eS	129.2	1210
	Basel	eP 3 24 05.3	eS	137.0	1500
	Neuchâtel	eP 3 24 06.2	eS	124.0	1160
Azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phasen ca 28°, Herd Süd-Serbien.					
März 31.	Chur	eP 3 47 15.0			
-----	Zürich	eP 3 47 20.6			
	Basel	eP 3 47 27.8			
	Neuchâtel	eP 3 47 30.7			
März 31.	Zürich	eP 13 45 34.7			
-----	Neuchâtel	eP 13 45 37.4			
	Basel	eP 13 45 37.7			

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN
No. 59.

DATUM:	STATIONEN:	P	S	S-P	d
1935.					
April 3.	Chur	eP 11 ^h 19 ^m 40 ^s .7	eS	346 ^s .3	4000 km.
-----	Zürich	eP 11 20 05.5	eS?	580.0	8280?
	Basel	eP 11 20 10.9			
	Neuchâtel	eP 11 20 14.4	eS?	568.0	8150
April 5.	Neuchâtel	eP 23 29 56.4	eS	15.6	120
-----	Basel	eP 23 30 02.3	eS	22.7	180
	Zürich	e 23 30	keine Zeitmarken		
	Herd Walliser Alpen, verspürt in Zermatt.				
April 11.	Chur	eP 23 21 30.3	eS	323.0	3590
-----	Zürich	eP 23 21 34.4			
	Basel	eP 23 21 42.7			
	Neuchâtel	eP 23 21 43.9	eS?	340.0	3870
	Herd Persien, nach Strasbourg 39°N 55°E.				
April 12.	Chur	eP 00 18 01.8			
-----	Zürich	eP 00 18 07.7			
	Neuchâtel	eP 00 18 16.3			
April 12.	Chur	eP 01 13 22.6			
-----	Zürich	eP 01 13 28.4			
	Neuchâtel	eP 01 13 37.9			
April 19.	Sion	eP 15 27 10.8	eS	191.6	1870
-----	Chur	eP 15 27 11.2	eS	197.8	1940
	Zürich	eP 15 27 18.8	eS	186.4	1840
	Neuchâtel	eP 15 27 20.0	eS	194.0	1900
	Basel	eP 15 27 23.9	eS	197.0	1930
	Azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phase ca. 158°, Herd ca. 32°N 15°E. Küste von Tripolis. Strasbourg gibt 32°5' N 16°0' E, gespürt an den Küsten von Tripolitanien, Sizilien und Apulien. Weitere Nachstöße um 16 ^h 22 ^m , 17 ^h 40 ^m , 18 ^h 01 ^m , 20 ^h 35, April 20. 5 ^h 14 ^m .				
April 20.	Chur	eP 22 14 37.3	eS	629.0	9420
-----	Zürich	eP 22 14 38.7	eS	638.9	9630
		ePP 22 15 07.1			
	Basel	eP 22 14 40.8	eS	645.0	9780
	Neuchâtel	eP 22 46 26.1?			
	Starke Zerstörungen auf Formosa, Herd nach Strasbourg 25°N 121°E.				

STATION REPORT

Station	Time	Phase	Amplitude	Frequency	Period	Remarks
1001	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1002	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1003	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1004	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1005	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1006	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1007	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1008	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1009	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1010	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1011	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1012	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1013	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1014	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1015	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1016	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1017	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1018	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1019	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1020	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1021	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1022	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1023	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1024	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1025	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1026	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1027	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1028	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1029	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1030	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1031	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1032	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1033	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1034	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1035	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1036	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1037	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1038	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1039	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1040	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1041	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1042	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1043	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1044	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1045	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1046	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1047	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1048	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1049	0.000	W	0.00	0.00	0.00	
1050	0.000	W	0.00	0.00	0.00	

FORTSETZUNG: SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 59.

DATUM:	STATIONEN:	P	S	S-P	d
1935.					
April 22.	Chur	eP 23 ^h 25 ^m 10 ^s .6	eS	37.94	270 km.
-----	Zürich	eP 23 25 25.0			
	Basel	eP 23 25 33.0			
April 23.	Chur	iP 16 56 40.3	eS	536	7450
-----	Zürich	eP 16 56 43.4			
	Basel	eP 16 56 48.0			
	Neuchâtel	eP 16 56 49.7			
April 24.	Chur	eP 03 46 35.2	eS	19.8	155
-----	Zürich	eP 03 46 53.8	eS	26.5	210
	Basel	eS 03 47 36.3			
April 24.	Chur	eP 16 03 53.1			
-----	Zürich	iP 16 03 58.0			
	Basel	eP 16 04 01.7			
	Neuchâtel	eP 16 04 03.0			
April 29.	Chur	eP 19 31 06.8			
-----	Zürich	eP 19 31 13.4			
	Neuchâtel	eP 19 31 14.0			
	Basel	eP 19 31 17.7			

Azimuth aus den Einsatzzeiten der P - Phase 110°.

Zürich, den 15. Mai 1935.

45-60,61,62

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 60.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	S
1935.					
Mai 1.					
-----	Chur	iP 10h30m05s6	eS	267.0	2750 km
	Zürich	iP 10 30 12.2	eS	277.7	2930 Az.90°
	Basel	eP 10 30 19.1	eS	288.0	3060
	Neuchâtel	eP 10 30 22.6	eS	282.4	3000
Azimut aus den Einsätzen von P 94° Herd ca. 39°5 N 44° E; nach Strasbourg 38°N 43°E.					
Mai 7.					
-----	Chur	eP 01 04 44.4	iS	08.3	62 km
	Zürich	eP 01 04 56.8	eS	15.3	114
	Basel	eP 01 05 09.2	eS	23.8	190
	Neuchâtel	eP 01 05 15.9	eS	29.1	230
Herd Vorarlberg, im Gebiet nördl. des Arlberg.					
Mai 13.					
-----	Chur	eP 20 05 30.2			
	Zürich	eP 20 05 36.0	eS?	584.0?	8470?
	Basel	eP 20 05 36.4			
	Neuchâtel	eP 20 05 39.5	eS?	601.0	8790?
Mai 14.					
-----	Chur	eP 23 37 27.7			
	Basel	ePP 23 41 57.0			
	Basel	eP 23 37 29.4			
	Zürich	ePP 23 42 01.0			11-12000
	Zürich	eP 23 37 34.0			
	Zürich	eP' 23 41 40.0			
	Basel	ePP 23 42 26.5			
	Neuchâtel	eP' 23 41 27.5			
Mai 15.					
-----	Chur	eP 02 10 12.1			
	Zürich	eP 02 10 16.4			
	Basel	eP 02 10 22.4			
	Neuchâtel	eP 02 10 25.3			
Mai 16.					
-----	Basel	eP 21 01 11.9			
	Neuchâtel	eP 21 01 13.8			
	Chur	eP 21 01 17.0			
	Zürich	eP 21 01 17.1			
Mai 18.					
-----	Zürich	eP 21 51 05.4			
	Chur	eP 21 51 25.5			
	Basel	eP 21 51 25.8			
	Neuchâtel	eP 21 51 27.8			

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 60 (Fortsetzung).

Datum:	Stationen:	Station	P	S	S - P	δ
1935.						
Mai 20.						
-----	Basel	eP	11 41 05.9	eS	9.1	68 km
	Zürich	eP?	11 41 11.0	eS	17.9	144
	Neuchâtel	eP	11 41 14.5	eS	17.5	140
	Chur	eP	11 41 29.9	eS	25.1	200

Herd Vogesen, N-W von Colmar, Alsace.

Mai 21.						
-----	Chur	eP	04 32 47.3			
	Zürich	eP	04 32 50.8			
	Basel	eP	04 32 55.1			

Mai 24.						
-----	Zürich	eP	05 50 11.3			
		e	05 54 20.3			
	Basel	eP	05 50 15.9			
	Neuchâtel	eP	05 50 16.6			

Mai 30.						
-----	Chur	eP	21 41 23.9	eS	428.0	5490
	Zürich	eP	21 41 29.9	eS	432.6	5540 Az. 95°
	Basel	eP	21 41 36.2			
	Neuchâtel	eP	21 41 36.5	eS	444.0	5760

Herd ca. 30°N 67°E, heftige Zerstörungen in Quetta, Beludschistan.

Mai 31.						
-----	Chur	eP	08 30 07.1	eS	572.0	8250
	Zürich	eP	08 30 07.4	eS	574.0	8270
	Basel	eP	08 30 09.1	eS	574.0	8270
	Neuchâtel	eP	08 30 11.8	eS	585.0	8500

Az. ca. 43° Herd 42°N 128°E, Mandchurei.

Mai 31.						
-----	Zürich	eP	13 23 13.1	eS	317.0	3500
	Chur	eP	13 23 14.0			
	Basel	eP	13 23 20.1			
	Neuchâtel	eP	13 23 24.8			

Zürich, den 20. Juni 1935.

91

SCHWEIZERISCHES ERDBEWEINBLATT No. 60 (Fortsetzung)

Station	Zeit	Amplitude	Beobachter
Basel	11 41 20.2	144	Chur
Basel	11 41 20.2	140	Basel
Basel	11 41 20.2	140	Basel
Basel	11 41 20.2	140	Basel

Herd-Vorgaben, N-W von Colman, Alaska

Zeit für Colman, Alaska

Station	Zeit	Amplitude
Basel	04 32 47.8	144
Basel	04 32 47.8	140
Basel	04 32 47.8	140

Station	Zeit	Amplitude
Basel	08 30 11.3	144
Basel	08 30 11.3	140
Basel	08 30 11.3	140

Station	Zeit	Amplitude
Basel	21 41 23.0	144
Basel	21 41 23.0	140
Basel	21 41 23.0	140

Herd ca. 3000 km E, mittlere Geraden
in große, kleine, mittlere Geraden

Station	Zeit	Amplitude
Basel	05 30 07.1	144
Basel	05 30 07.1	140
Basel	05 30 07.1	140
Basel	05 30 07.1	140

Herd ca. 450 km E, 1880 E, mittlere Geraden

Station	Zeit	Amplitude
Basel	13 23 12.1	144
Basel	13 23 12.1	140
Basel	13 23 12.1	140
Basel	13 23 12.1	140

Zeitgen 20. Jan 1935

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN
 No. 61.

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
1935					
Juni 2.	Chur	eP 09 ^h 25 ^m 00 ^s 9			
-----	Zürich	eP 09 25 08.9	eP 09 ^h 26 ^m 53.2		5000 km Az. 90°
	Basel	eP 09 25 08.4			
	Neuch.	eP 09 25 12.0			
	Herd nach diesen Stationen Grenze von Beludschistan-Afganistan.				
Juni 5.	Zürich	eP _n 11 49 02.5			
-----		eP 11 49 16.7			470 km ?
	Neuch.	eP _n 11 49 08.9	eS _n	47.1	390
	Basel	eP _n 11 49 09.7	eS	75.0	480
	Herd nicht näher bestimmbar, vermutlich Venetien.				
Juni 24.	Zürich	eP? 23 42 31.6			
-----		i 23 42 33.9			
		ePP 23 45 48.6			
	Basel	eP 23 42 33.0			
	Neuch.	eP 23 42 34.5			
		e 23 53 37.0			
Juni 27.	Zürich	iP 17 19 49.2	iS	11.7	94 km Az. 35 -- 42°
-----	Chur	iP 17 19 53.7	iS?	18.7	145? " 355°
	Basel	iP 17 19 55.2			" 60°
	Neuch.	iP 17 20 03.4			" 60°
	Sion	eP _n 17 20 11.6	S	35.6	255
		eP 17 20 14.9			
	Herd nach den Azimuten von Zürich und Chur und der Distanz von Zürich Herd ca: 48°5'N, 9°25'E im Gebiet zwischen Mengen, Saulgau und Riedlingen (Deutschland). In der Schweiz wurde das Beben mit der Ausnahme einiger Alpentäler, wo keine Meldungen vorliegen, überall verspürt; in der Ostschweiz mit Intensität VI-VII Forel-Rossi (Panik und geringe Gebäudeschäden). In den weiter entfernten Kantonen, wie Genf und Tessin, wurde nur eine leichtere Erschütterung wahrgenommen (Intensität III)				
Juni 28.	Zürich	iP 09 ^h 09 ^m 48 ^s .0?	iS	12 ^s 0	94 km Az. 45°
	Chur	iP 09 09 55.6	iS	16.0	126 Az 1 - 5°
	Basel	iP 09 09 57.1	iS?	20.8	165?
	Neuch.	iP _n 09 10 05.6	eS	32.4	236
		iP 09 10 11.0			
	Nachstoss zu Juni 27. 17 ^h 20. In der Ostschweiz wurde dieses Beben mit Intensität III - IV verspürt.				
Juni 29.	Zürich	eP 07 01 54.5	eS	649.3	9900 km
-----	Chur	eP 07 02 01.7	eS	691.0	11900
	Herd nach Kew 14°N, 101°W.				

Zürich, den 24. Juli 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 62.

=====
 Datum: Stationen: P S S - P d
 =====

Juli 5. 1935.

 Basel eP 18^h00^m56^s.9 *azimut*
 Chur eP 18 00 57.0
 Neuchâtel eP 18 01 10.9

Juli 10.

 Lokalbeben.
 Chur iP 04 02 12.1 iS 03.1 24 km.
 Zürich iS 04 02 46.7

In Glaris bei Davos verspürt, weitere Stösse um 07^h06^m,
 18^h03^m und Juli 19^h01^m59^s

Juli 11.

 Basel eP 08 37 27.0 eS 637.0 9560 km.
 Chur eP 08 37 28.8 eS 634.0 9500
 Zürich eP 08 37 31.3 eS 633.0 9480

Nach Chiufeng, Herd: Japan.

Juli 12.

 Zürich e 02 11 04.0
 Neuchâtel e 02 11 17.4
 Basel eL 02 11 18.0
 Chur e 02 11 50.0

Juli 12.

 Zürich eP 03 50 05.8
 Chur eP 03 50 07.3 eS 591.3 8610
 Basel eP 03 50 07.4
 Neuchâtel eP 03 50 10.8

Juli 13.

 Chur eP 00 06 35.0
 Zurich eP 00 06 38.3
 Basel eP 00 06 50.6 eS 165.0 1550

Juli 16.

 Chur eP 16 31 38.4 eS? 636.0 9510
 Zürich eP 16 31 40.0 eS 632.0 9440
 Basel eP 16 31 42.6 eL 17^h03^m29^s
 Neuchâtel eP 16 31 44.7

Azimut aus den Einsatzzeiten von P 70°, Herd ca. 114°E,
 18° N. Chinesisches Meer. Auf Formosa gespürt.

Juli 17.

 Basel eP 00 08 31.1
 Zürich eP 00 08 32.7
 Chur eP 00 08 39.2

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.62

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
-------	-----------	---	---	-------	---

Juli 19. 1935.

Chur	eP	01 ^h 02 ^m 26 ^s .1	eS?	626 ^s	9340 km.
Zürich	eP	01 02 26.3	eS	626.4	9350
Basel	eP	01 02 27.7	ePS	690.0	9440
Neuchâtel	eP?	01 02 31.6	eS?	628.4	9380

Juli 26.

Chur	eP	08 14 48.1
Zürich	eP	08 14 48.7
Basel	eP	08 14 48.9
Neuch.	eP	08 14 52.8

Juli 26.

Chur	e	10 43 16.0
Zürich	e	10 45 00.0
Basel	eL	11 08

 eL 11^h07^m
g. n. g. incho

Juli 28.

Chur	eP	05 32 11.1
Zürich	eP	05 32 15.9
Basel	eP	05 32 19.7
Neuch.	eP	05 32 24.8

Juli 28.

Neuch.	eP	14 07 16.4
Basel	eP	14 07 28.3
Zürich	eP	14 07 32.5

eS	8 ^s .6
iS	17.7
iS	20.6

66.0 km.
140.0
160.0

Nach diesen Stationen Herd in Ormont, Ct. de Vaud,
 verspürt im Comballaz mit Intensität IV, in Mosses III.

Juli 29.

Chur	eP	07 57 47.4
Basel	eP	07 57 49.3
Zürich	eP	07 57 51.7
Neuch.	eP	07 57.52.8

Zürich, den 27. August 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN NO. 63.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1935					
August 3.	Chur	eP 01 ^h 22 ^m 32 ^s 7	eS	626.0	9340 km.
-----	Zürich	eP 01 22 38.6	eS	625.6	9335
		e 01 33 48.1	.		
	Neuchâtel	eP 01 22 42.6	eS	627.4	9370
	Basel	eP 01 22 43.5	eS	624.5	9300
		Nach der Presse in Penang, Siam, verspürt, Herd nach Strasbourg 5°N 95°E.			
August 3.	Chur	eP 05 35 54.0			
-----	Zürich	eP 05 36 04.2			
	Neuchâtel	eP 05 36 08.5			
	Basel	eP 05 36 13.3			
August 6.	Neuchâtel	eP̄ 07 11 18.9	eS̄	15.1	117 km
-----	Chur	eP̄ 07 11 21.0	eS̄	24.8	195
	Zürich	eP̄ 07 11 21.8	eS̄	21.0	166
	Basel	eS̄ 07 11 45.3			
		Herd Walliser-Alpen, Gebiet der Dent Blanche, erspürt in Zermatt und Saas Fée.			
August 6.	Basel	eP̄ 16 33 11.1	eS̄	02.9	23 km
-----	Neuchâtel	eP̄ 16 33 15.5	eS̄	06.5	52
	Zürich	eP̄ 16 33 22.2	eS̄	10.2	80
August 14.	Neuchâtel	eP _n 12 53 54.2	eS̄	35.0	250 km
-----	Basel	eP _n 12 54 06.2	eS̄	47.0	320
	Zürich	eP _n 12 54 17.3	eS̄	53.6	360
		Herd im Jura im Gebiet zwischen Solothurn u. Mervelie Nach diesen Stationen Herd im Gebiet des Pelvoux, Htes Alpes, Frankreich.			
August 17.	Basel	eP' 02 04 18.6			
-----	Neuchâtel	eP' 02 04 19.2	nach J.S.A. Herd 20°S 171°		
	Zürich	eP' 02 04 19.3	(Distanz von Zürich ca. 16500 km)		
August 20.	Zürich	eP 08 57 57.3			
-----	Neuchâtel	eP 08 58 04.1			
		e 09 01 41.0			
	Basel	eP 08 58 06.9			
August 21.	Basel	eP 14 08 19.3			
-----		i 14 08 23.8			
	Zürich	eP 14 08 19.5			
		i 14 08 23.2			
	Neuchâtel	eP 14 08 19.6			
		i 14 08 24.0			
	Chur	eP 14 08 20.0			
		i 14 08 24.0			
August 24.	Neuchâtel	iP̄ 08 01 29.0	iS̄	11.0	85 km
-----	Basel	eP̄ 08 01 43.7	iS̄	17.4	138
	Zürich	eP̄ 08 01 52.4	eS̄	26.0	208
	Chur	eP̄ 08 02 01.0	eS̄	40.0	320
		Nach diesen Stationen Herd im Gebiet von Besançon, Frankreich.			

Zürich, den 25. Sept. 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN



From the ISC collection scanned by SISMOS

DATUM:	STATIONEN:	P	S	S - P	d
1935					
September 3.	Zürich	eP 17 ^h 38 ^m 30 ^s .2			
	Basel	eP 17 38 30.9			
	Neuchâtel	eP 17 38 31.6			
September 4.	Basel	eP 01 38 39.1			
	Neuchâtel	eP 01 38 42.0			
	Zürich	eP 01 38 42.1			
September 4.	Zürich	eP 01 50 31.5	eS	641.0	9670 km
		ePP 01 54 00.0			
	Basel	eP 01 50 34.1	eS	643.0	9700
	Neuchâtel	eP 01 50 36.5	eS	643.0	9700
Nach diesen Stationen Herd Süd-Japan oder Formosa.					
September 9.	Chur	eP 06 36 17.0			
	Zürich	eP 06 36 31.8			
	Basel	eP 06 36 53.6?			
	Neuchâtel	eP 06 37 00.0			
September 9.	Basel	eP 09 20 41.6			
	Zürich	eP 09 20 41.9			
	Chur	eP 09 20 43.5			
September 11.	Zürich	eP 14 16 21.2	eS	614.0	9050 km Az.25°
	Basel	eP 14 16 22.6	eS	613.0	9030 Az.40°
	Chur	eP 14 16 22.8	eS	612.0	9020 Az.20°
	Neuchâtel	eP 14 16 25.6	eS	616.0	9110
Nach diesen Stationen Herd ca. 46°N 154°E. Kurilen.					
September 18.	Neuchâtel	eP 05 10 10.7			
	Zürich	eP 05 10 15.8			
September 18.	Zürich	eP? 08 36 11.0			
	Chur	eP 08 36 11.4			
September 20.	Neuchâtel	eP 02 05 20.4	eS?	588.0	8450 km
	Zürich	eP 02 05 26.5	eS?	578.0	8230
	Chur	eP 02 05 27.0	eS	574.0	8150
	Basel	eP 02 05 31.3			
September 20.	Chur	eP 05 41 57.2			
	Zürich	eP 05 41 58.9			
	Neuchâtel	eP 05 42 01.1			
	Basel	eP 05 42 01.8			
Sept.29.	Neuch.	eP 16 ^h 47 ^m 17 ^s .6			
	Zürich	eP 16 47 34.6			
	Basel	eP 16 47 58.9			
Sept.30.	Basel	eP 19 07 52.8			
	Zürich	eP 19 07 54.8			
	Neuch.	eP 19 07 57.8			
	Chur	eP 19 59.3			
September 24.	Zürich	eP 22 24 09.1	eS	600.0	8750 km
	Neuchâtel	eP 22 24 12.5			
	Basel	eP 22 24 14.4			
	Chur	eP 22 24 15.1			
September 28.	Neuchâtel	eP _n 16 19 13.7	eS	70.3	450
	Basel	eP _n 16 19 17.8	eS	96.0	610
	Zürich	eP _n 16 19 29.3	eS	101.0	630

Zürich, den 4. Oktober 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 65.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
=====					
1935.					
Okt. 2.					
-----	Zürich	eP 05 ^h 45 ^m 16 ^s .9	eS	60 [°] 30	8980 km Az. 9 [°]
		e 05 45 29.0			
	Basel	eP 05 45 17.9	eS	613.1	9050 Az.30 [°]
		05 45 32.0			
	Chur	eP 05 45 18.0	eS	612.0	9030 Az.30 [°]
	Neuchâtel				
	Herd nach diesen Stationen ca. 51 [°] N 175 [°] E, nach Kew 48 [°] N 180 [°] E.				
Okt. 5.					
-----	Chur	eP 14 04 32.0			
	Basel	eP 14 04 39.3			
Okt. 8.					
-----	Chur	eP 09 27 18.2			
	Zürich	eP 09 27 27.3			
	Basel	eP 09 27 29.7			
	Neuchâtel	eP 09 27 31.8			
Okt. 9.					
-----	Chur	eP 19 46 07.8	iS?	31 ^s .6	235 km.?
	Zürich	eP _n 19 46 10.6	eS?	36,7	260 km.?
	Neuchâtel	eP 19 46 28.6			
	Herd nach Strasbourg: Bosnien.				
Okt. 9.					
-----	Basel	eP 22 13 50.0	eS	257.0	2630
	Neuchâtel	eP 22 13 52.2	eS	257.0	2660
	Zürich	eP 22 13 52.9	eS	255.0	2620
	Chur	eP 22 14 01.3			
	Azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phase von Basel, Chur und Neuchâtel 330 [°] . Herd nach diesen Stationen 20 [°] W 63 [°] N; Strasbourg gibt 22 [°] 5 W, 62.5 N. Auf Island verspürt.				
Okt. 10.					
-----	Chur	eP 00 47 55.5			
	Zürich	eP 00 48 03.3	Nach Strasbourg Herd in Bosnien.		
	Basel	eP 00 48 13.1			
	Neuchâtel	eP 00 48 17.2			
Okt. 12.					
-----	Zürich	eP 16 57 50.3	eS	626.2	9330 km.
	Chur	eP 16 57 51.0	eS	625.0	9300
	Basel	eP 16 57 52.1	eS	627.0	9350
	Neuchâtel	eP 16 57 54.3			
	Azimut aus den Einsatzzeiten von P 30 [°] . Herd ca. 41 [°] N 147 [°] E. Strasbourg gibt 41 [°] 5 N 140 [°] E.				

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.65 (Fortsetzung.)

=====

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
--------	------------	---	---	-------	---

=====

1935.

Okt. 13.

-----	Zürich	eP 19 ^h 37 ^m 36 ^s 3			
	Neuchâtel	eP 19 37 43.1			
	Basel	eP 19 37 44.6			
	Chur	eP 19 37			sehr schwach.

Okt. 17.

-----	Zürich	eP 20 08 34.2	iS	13.0	100 km.
	Basel	eP?20 08 42.2	eS	20.0	160

Herd im Gebiet von Mengen - Saugau, Deutschland.
Nachstoss zum Beben vom 27. Juni 17^h20.

Okt. 18.

-----	Basel	eP 00 24 27.4	eS	624.0	9300
	Zürich	eP 00 24 27.6	eS	623.7	9300
	Chur	eP 00 24 30.0	eS	622.0	9230
	Neuchâtel	eP 00 24 31.5	eS	629.5	9420

azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phasen 12°,
Herd ca. 46°N 168°E.

Okt. 18.

-----	Chur	eP 11 23 43.0			
	Neuchâtel	eP 11 23 43.5	eS?	592.0	8560
	Zürich	eP 11 24 03.3			
	Basel	eP 11 24 11.0			

Chiufeng gibt als Herd Gegend der Insel Guam,
Mariannen. Distanz von Zürich ca. 12000 km.

Okt. 18.

-----	Zürich	eP 15 06 24.4	eS	622.5	9230
	Chur	eP 15 06 25.3			
	Basel	eP 15 06 26.1	eS	625.0	9310
	Neuchâtel	eP 15 06 29.0	eS	633.0	9450

Azimut aus den Einsatzzeiten ca. von P 34°,
Herd ca. 41°N 143°E; Chiufeng gibt als Herd=
gend Perouse-Strasse.

Okt. 21.

-----	Chur	eP 11 08 36.0			
	Zürich	eP 11 08 44.4			
	Basel	eP 11 08 54.1			
	Neuchâtel	eP 11 08 57.9	eS	126.0	1160

Nach Strasbourg Herd Bosnien.

Okt. 22.

-----	Chur	eP 07 33 05.5	eP'? 37 ^m 12 ^s 0		
	Zürich	eP 07 33 12.2	eP'? 37 21.3		
	Basel	eP 07 33 26.9			

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN NO. 66.

 =====
 Datum: Stationen: P S S - P d
 =====

1935.

Nov. 1.

 Neuchâtel eP 06^h13^m11^s.5
 Basel eP 06 13 11.8
 Zürich eP 06 13 14.2
 Chur eP 06 13 23.1

Herd: östliche Provinzen von Canada.

Nov. 1.

 Chur eP 16 34 03.4
 Zürich eP 16 34 03.5
 Basel eP 16 34 08.7
 Neuchâtel eP 16 34 11.5

Nov. 7.

 Chur eP 04 39 50.4 eS Min.-Lücke 100^s.0 1000 km.
 Zürich eP 04 40 02.0 127.0 1150
 Neuchâtel eP 04 40 10.7
 Basel eP 04 40 10.9
 e 04 43 37.0

 Herd Jugoslawien, nach der Presse in der Gegend
 von Skoplje verspürt.

Nov. 22.

 Basel eP 03 45 42.2
 e 03 45 49.0

Nov. 25.

 Chur eP 10 15 19.9 eS 610^s.0 9000
 Zürich eP 10 15 24.3 eS 615.0 9090
 Basel eP 10 15 28.7 eS 620.0 9200
 NeuchâteleP 10 15 30.0 eS 623.0 9270

 Azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phasen 106°.
 Herd Indischer Ozean, ca. 81°E 5°S.

Nov. 26.

 Basel eP 08 38 58.6

Zürich, den 5. Dezember 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN NO.66.

=====
 Datum: Stationen: P S S - P d
 =====

1935.

Nov. 1.

 Neuchâtel eP 06^h13^m11^s.5
 Basel eP 06 13 11.8
 Zürich eP 06 13 14.2
 Chur eP 06 13 23.1

Herd: östliche Provinzen von Canada.

Nov. 1.

 Chur eP 16 34 03.4
 Zürich eP 16 34 03.5
 Basel eP 16 34 08.7
 Neuchâtel eP 16 34 11.5

Nov. 7.

 Chur eP 04 39 50.4 eS Min.-Lücke 100^s.0 1000 km.
 Zürich eP 04 40 02.0 127.0 1150
 Neuchâtel eP 04 40 10.7
 Basel eP 04 40 10.9
 e 04 43 37.0

Herd Jugoslavien, nach der Presse in der Gegend von Skoplje verspürt.

Nov. 22.

 Basel eP 03 45 42.2
 e 03 45 49.0

Nov. 25.

 Chur eP 10 15 19.9 eS 610^s.0 9000
 Zürich eP 10 15 24.3 eS 615.0 9090
 Basel eP 10 15 28.7 eS 620.0 9200
 NeuchâteleP 10 15 30.0 eS 623.0 9270

Azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phasen 106°. Herd Indischer Ozean, ca. 81°E 5°S.

Nov. 25.

 Basel eP 08 38 58.6

Zürich, den 5. Dezember 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.65 (Fortsetzung).

 =====
 Datum: Stationen: P S S - P d
 =====

1935.

Okt. 28.

Chur	eP	16 ^h 17 ^m 39 ^s 0	eS	23 ^s 0	185 km.
Zürich	eP	16 17 56.6	eS	33.4	270
Basel	eP	16 18 07.9	eS	50.0	340

Nach diesen Stationen Herd bayrisch - oesterreichische Grenze im Gebiet westlich von Kufstein.

Okt. 29.

Zürich	eP	09 ^h 28 ^m 02 ^s 7	eS	12 ^s 2	95
Chur	eP	09 28 08.2	eS	15.8	125
Basel	eP	09 28 12.2	eS	17.8	140

Herd im Gebiet von Saulgau - Mengen, wie 17.X. 20^h06^m.

Zürich, den 1. Dezember 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN
 No. 67.

Datum:	Stationen:	P			
1935.					
Dez. 14.	Neuchâtel	e1 01 ^h 43 ^m 00 ^s 9)			
-----		e2 01 45 17.0)			
		e3 01 52 35.0)			
	Basel	e1 01 43 06.3)			
		e2 01 45 27.0)			
		e3 01 52 38.0)			
	Chur	e1 01 43 08.8)			
		e2 01 45 27.0)			
		e3 01 52 42.0)			
	Zürich	e1 01 43 09.1)			
		e2 01 45 28.5)			
		e3 01 52 40.5)			
			S	S-P	d
Dez. 14.	Neuchâtel	eP 22 17 59.8	eS?	624.2	9280 km.
-----	Basel	eP 22 18 02.1			
	Zürich	eP 22 18 06.2	eS	620.2	9220
	Chur	eP 22 18 09.2	eS?	627.0	9350
	Azimut aus den Einsatzzeiten von P ca. 263°. Herd Zentral-Amerika; nach U.S.C.G.S. 14°N 93°W.				
Dez. 15.	Neuchâtel	eP 07 27 03.3			
-----	Chur	eP 07 27 09.7			
	Basel	eP 07 27 18.6			15000 km.
		eP' 07 30 09.0			
	Zürich	eP' 07 27 22.1	eP' 07 30 05.4		15200
	Nach U.S.C.G.S. Herd 12°S 161° E. (Distanz von Zürich ca. 15000 km.)				
Dez. 17.	Zürich	eP 19 30 40.3)	eS?	645.4	9780? <i>immer</i>
-----		ePP 19 34 04.0)			<i>früher</i>
	Chur	eP 19 30 35.6)	eS?	635.4	9560?
		ePP 19 34 04.0)			
	Basel	eP 19 30 38.4)			
		ePP 19 34 19.0)			
	Neuchâtel	eP 19 30 40.3)			
Dez. 28.	Chur	eP 02 48 19.7	eS?	646.3	9800
-----	Zürich	eP 02 48 24.6	eS	650.0	9890 Az. 90°
		ePP 02 52 58.6			
	Basel	eP 02 48 27.5	eS	652.5	10000
	Neuchâtel	eP 02 48 29.4	eS	660.0	10100
		ePP 02 52 00.7			
	Herd nach diesen Stationen Sumatra; nach Strasbourg Insel Batoe, ca. 0°5 S 98°5 E.				

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.67 (Fortsetzung).

Datum:	Stationen:	P	S	$\bar{S}-i_2\bar{P}$	$\bar{S}-i_1\bar{P}$	d
1935.						
Dez. 30.	Basel	$i_1\bar{P}$ 03 ^h 08 ^m 05 ^s .5	$e\bar{S}$	15 ^s .5 (17 ^s .5)	123 km.	(136)
		$i_2\bar{P}$ 03 08 07.5				
	Zürich	$i_1\bar{P}$? 03 08 05.7	$i\bar{S}$	16.1 (17.2?)	127	(136?)
		$i_2\bar{P}$ 03 08 09.5				
	Neuchâtel	$i_1\bar{P}$ 03 08 14.2 (ev. P_n)	$i\bar{S}$	24.0 (28.8)	190	(225)
		$i_2\bar{P}$ 03 08 19.0				
	Chur	$e\bar{P}$ 03 08 20.1	$e\bar{S}$	27.9	220	

Bei 25 km Herftiefe Epizentrum nach den Distanzen aus $\bar{S}-i_2\bar{P}$: Gegend von Offenburg, Rheintal; Epizentrum nach $\bar{S}-i_1\bar{P}$ im Gebiet des Dreiecks Baden, Calw und Freudenstadt. In der Schweiz wurde das Beben im Gebiet zwischen Bodensee und Emmental mit Intensität III verspürt, an der Nordgrenze mit Intensität IV.

Dez. 30. Hauptstoss.

Basel	$i_1\bar{P}$ 03 ^h 36 ^m 34 ^s .5	$e\bar{S}$	13 ^s .5 (15 ^s .5)	105 km.	(123)
	$i_2\bar{P}$ 03 36 36.5				
Zürich	$i_1\bar{P}$ 03 36 35.9	$i\bar{S}$	16.1 (18.3)	127	(145)
	$i_2\bar{P}$ 03 36 38.1				
	Azimet 346°				
Neuchâtel	$i_1\bar{P}$ 03 36 43.0 (ev. P_n)	$i\bar{S}$	22.9 (27.9)	184	(220)
	$i_2\bar{P}$ 03 36 48.0				
Chur	$e\bar{P}$ 03 36 47.2	$e\bar{S}$	27.8	220	

Bei Annahme einer Herdtiefe von 25 km ergibt sich:

- 1) nach den Distanzen aus $\bar{S}-i_2\bar{P}$, Epizentrum Gegend von Offenburg.
- 2) nach den Distanzen aus $\bar{S}-i_1\bar{P}$ von Zürich, Chur und Neuchâtel Herd ~~ca. 10 km~~ SSE Baden-Baden. Das Beben wurde in der Schweiz im Gebiet zwischen Bodensee, Alpen und Jura bis zur Linie Yverdon-Freiburg verspürt, in den Vor-alpen mit Intensität II und III, im Mittelland und Jura mit Intensität III und IV, an der Nordgrenze stellenweise mit Intensität V.

Zürich, den 14. Januar 1936.