

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Januar 3.</u>	Chur	eP 06 ^h 09 ^m 05 ^s .9 Dilat.	eS	258 ^s .9	2670 km
	Zürich	eP 06 09 11.3 Compr.	eS	268.4	2790 km
	Basel	eP 06 09 20.1 Compr.	eS	278.0	2920 km
		e 06 10 09.0			
	Neuchâtel	iP 06 09 22.2			
Azimut Ost. Armenien; nach B.I. 39°59'N 41°40'E O=6h03m52.0s Grössere Bauschäden und viele Opfer!					
<u>Januar 4.</u>	Chur	ePKP 06 07 21.5 Dilat.			
		e 06 07 27.8 Dilat.			
	Zürich	ePKP 06 07 22.1			
		e 06 07 27.1 Dilat.			
	Basel	ePKP 06 07 29.2			
	e 06 07 47.0				
Nur Vorläufer; U.S.C.G.S. 22°S 169.5°E O=5h47m31.0s					
<u>Januar 9.</u>	Zürich	eP Compr.18 36 05.0	iS	8.7	70 km
Vermutlich Bodenseegebiet?					
<u>Januar 10.</u>	Neuchâtel	iP 17 51 53.4	iS	5.6	45 km
	Zürich	eP 17 52 07.9	eS	13.4	110 km
	Basel	eS 17 52 14.0			
Südlich Bern, Gebiet von Schwarzenburg; keine makroseismischen Meldungen!					
<u>Januar 12.</u>	Zürich	eP 20 23 49.4	eS?	608.8	8890 km
	Basel	eP 20 23 50.4			
		e 20 25 45.0			
		e 20 32 25.0			
	U.S.C.G.S.	O=20h11m38.0s 53°N 167°W			
<u>Januar 13.</u>	Chur	eP 04 16 43.6	eS	650.8	9900 km
		ePP 04 20 16.3			
	Basel	eP 04 16 44.2	eSKS?	605.0	9600-10300 km
		ePP 04 20 26.0			
	Zürich	eP 04 16 44.4	eSKS?	625.3	10400 km?
		ePP 04 20 20.5	eS	654.4	10000 km
	Neuchâtel	eP 04 16 50.5 Min'lücke			
Az.NE. Formosa; nach U.S.C.G.S. 22°N 124.5°E O=4h03m37.0s; auf Riu-Kiu verspürt!					
<u>Januar 15.</u>	Neuchâtel	eP 02 22 54.5	iS	10.7	85 km
	Zürich	eP? 02 22 57.8 Min'lücke	eS?	10.6	85 km?
<u>Januar 15.</u>	Chur	eP 02 42 38.0			
		e 02 43 10.1			
	Zürich	eP 02 42 40.6			
Schwache Vorläufer!					
<u>Januar 18.</u>	Chur	eP 01 36 54.8 Dilat.	eS	28.3	225 km Az.120°
	Zürich	eP _n 01 37 02.7	eS _n ?	35.6	310 km?
			eS?	44.3	
	Basel	eP _n 01 37 12.8 Dilat.	eS _n ?	43.2	355 km?
			eS?	58.2	
Neuchâtel	eP _n 01 37 16.0	eS?	64.0	420 km?	
Analyse unsicher! Vermutlich Venetien!					

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Januar 20.</u>	Zürich	eP 14 ^h 52 ^m 03. ^s 7 Compr.			
		e 14 53 22.5			
<u>Januar 21.</u>	Zürich	eP 03 55 09.8 Compr.	eS	608. ^s 9	8930 km
		e 03 56 10.2			
	Nur Vorläufer, L-Wellen fehlen! Nach U.S.C.G.S. 53°N 166.5°W O = 3h43m04.0s				
<u>Januar 23.</u>	Zürich	e _z 03 39 35.2 Compr.			
	Nur schwache Vorläufer!				
<u>Januar 24.</u>	Zürich	eP 09 26 19.3			
	Nur schwache Vorläufer!				
<u>Januar 25.</u>	Basel	eP? 22 53 29.6			
		e 22 55 05.0			
		e 22 55 15.0			
	Zürich	eP? 22 53 38.0			
		e 22 55 08.7			
	Nach Strasbourg im Dep. Hautes-Pyrenées verspürt!				
<u>Januar 25.</u>	Zürich	e _z 23 19 29.1			
	Schwache Spuren!				
<u>Januar 26.</u>	Zürich	eP̄ 05 20 01.1 Dilat.	eS̄	6.6	50 km
	Zusammen mit den Daten von Stuttgart vermutlich Hegau, Deutschland.				
<u>Januar 27.</u>	Zürich	e 23 11 26.8			
		e 23 13 31.5			
	Chur	e 23 12 54.8			
	Spuren von Nahebeben!				
<u>Januar 30.</u>	Basel	e 19 34 09.6			
		e 19 34 41.0			
	Zürich	eP̄ 19 34 23.8	eS	15.9	125 km
	In Kandersteg, Berner Oberland, verspürt! Registrierung schwach.				
<u>Januar 31.</u>	Zürich	eP 20 29 25.0			
		e 20 33 03.4			
<u>Januar 31.</u>	Chur	eP 21 04 37.2	eS?	455.6	5950 km?
	Zürich	eP 21 04 42.1	eS?	455.0	5950 km?
		ePP 21 06 41.1			
	Basel	eP 21 04 46.1			
		e 21 26 10.0			

Zürich, im Februar 1952



SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN NO.261

Februar 1952

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Februar 2.</u>	Basel	eP 10 ^h 31 ^m 50 ^s .3 Compr.	eS?	493 ^s .0	6600 km?
	Zürich	eP 10 32 13.7 Compr.	eS?	606.0	8950 km?
		epP 10 32 25.9			
	Nur erste Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 0=10h20m06.0s 51.5°N 179°W h=100 km				
<u>Februar 3.</u>	Zürich	eP? 01 26 30.5 Min'lücke			
	Nur erste Vorläufer! U.S.C.G.S. 0=1h16m05.0s, China				
<u>Februar 6.</u>	Zürich	eP 05 37 21.1 Compr.			
	Nur erste Vorläufer! U.S.C.G.S. 0=5h27m10.0s Kan-su, China				
<u>Februar 7.</u>	Zürich	ez 14 32 08.6			
	Nur erste Vorläufer, schwach				
<u>Februar 10.</u>	Basel	eP 06 15 33.5			
		eL 06 26 56.0			
	Zürich	eP 06 15 35.1			
	Schwache Registrierung!				
<u>Februar 11.</u>	Zürich	eP 07 13 51.5 Dilat.			
		e 07 16 51.5			
		ePP? 07 18 08.2 Compr,			
		e 07 23 21.6			
	Chur	e 07 16 47.0			
		ePP 07 17 59.0			
		e 07 23 19.3			
	Basel	e 07 16 58.0			
		ePP 07 18 03.0 Compr.			
	Neuchâtel	e 07 17 47.3			
	Keine Oberflächenwellen! Tiefherdbeben aus dem Gebiet der Sunda-Inseln; U.S.C.G.S. 0=7h01m04.0s 6°S 110°E h=700 km				
<u>Februar 14.</u>	Chur	ePKP 03 56 56.6			12700 km
		ePP 03 57 51.7			
	Zürich	ePKP 03 56 58.0			12600 km
		ePP 03 57 50.7			
		e 04 06 18.0			
	Basel	ePKP 03 57 37.7			
	Neuchâtel	ePKP 03 57 48.6			
		e 04 07 45.0			
	Nach U.S.C.G.S. 8°S 125°E 0=3h38m06.0s nördlich von Timor				
<u>Februar 14.</u>	Zürich	eP 21 14 51.0			
	Schwache Registrierung! U.S.C.G.S. 7.5°N 76.5°W 0=21h01m37.0s				
<u>Februar 23.</u>	Chur	eP _n 21 57 20.6 Dilat.	eS _n	41.8	340 km
		eP 21 57 29.0 Compr.			
	Zürich	eP _n 21 57 30.3	eS	71.4	460 km
		eP 21 57 43.6			
	Basel	eP _n ? 21 57 47.0	eS?	70.0	450 km?
		eP 21 57 59.0			
	Neuchâtel	eP 21 57 58.5			
		e 21 58 03.0			
	Vermutlich Julische Alpen?				

Datum	Stationen		P	S	S - P	d	
<u>Februar 24.</u>	Zürich	eP _n	21 ^h 26 ^m 08. ^s 6	Min'lücke	e \bar{S}	34. ^s 7	245 km
		eP	21 26 13.1				
	Basel	eP _n	21 26 10.5	Compr.	e \bar{S}	29.5	220 km
		eP	21 26 14.0				
	Neuchâtel	eP _n	21 26 17.2		e \bar{S}	43.8	302 km
		eP	21 26 25.1				
	Chur	eP _n	21 26 18.6	Compr.	e \bar{S} ?	40.8	290 km
		iP?	21 26 28.4	Compr.			
Leichtes Schadenbeben in der Gegend von Mannheim-Ludwigshafen. In der Schweiz vereinzelt verspürt in den Städten: Basel III, Zürich III, Schaffhausen III, Baden III							
<u>Februar 25.</u>	Zürich	ePKP	01 36 48.6	Compr.			16800 km
		iPKP	01 36 55.8	Dilat.			
		ePP	01 40 29.6				
	Basel	ePKP	01 36 50.5	Compr.			16600 km
		ePKP	01 36 56.0				
		ePP	01 40 22.0				
	Chur	ePKP	01 36 51.5				
	Neuchâtel	ePKP	01 36 54.7				
Nach U.S.C.G.S. 17°S 173.5°W 0=1h17m00.0s; in Apia verspürt!							
<u>Februar 25.</u>	Zürich	ePKP	02 15 20.6	Compr.			
		e	02 15 25.8				
	Basel	ePKP	02 15 21.5				
Nachstoss zum vorangehenden Beben! 0=1h55m33s							
<u>Februar 25.</u>	Zürich	e \bar{P} ?	20 11 46.6		i \bar{S}	6.4	50 km?
Keine makroseismischen Beobachtungen!							
<u>Februar 26.</u>	Neuchâtel	eP	11 43 44.5				10600 km
		ePP	11 47 29.0				
	Basel	eP	11 43 47.7	Compr.	eSKS	610.3	10600 km
					eS?	640.3	
	Zürich	eP	11 43 49.9	Compr.	eSKS	608.6	10580 km
		epP	11 44 51.6		eS?	640.9	
		ePP	11 47 34.0				
	Chur	eP	11 43 53.3		eSKS	600.0	10500 km
Azimut West, Tiefherdbeben aus dem Gebiet von Peru; h=250 km							
<u>Februar 26.</u>	Zürich	eP _z	15 51 50.9				
	Neuchâtel	eL	16 20 24.8				
Nur schwache Spuren!							
<u>Februar 28.</u>	Zürich	e _z	00 46 05.2	Min'lücke			
	Basel	e _z	00 46 11.6				
Schwache Registrierung von Vorläufern eines Fernbebens!							

Ferner: Febr. 22 17h32m Lokalstoss im Mittelwallis IV

Zürich, im März 1952

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>März 1.</u>	Zürich	eP 15 ^h 43 ^m 21. ^s 4 Compr.			
	Basel	eP 15 43 24.9 Compr.			
	Nur schwache erste Vorläufer; U.S.C.G.S. 0=15h31m02s Ostküste von Hokkaido				
<u>März 4.</u>	Zürich	eP 01 35 03.1 Dilat?	eS	629. ^s 4	9330 km
		e 01 35 17.1 Compr.			
		e 01 35 22.1 Dilat.			
		ePP 01 38 17.5			
	Basel	eP 01 35 07.2 Compr.	eS?	600.0	8780 km?
		e 01 35 27.0 Compr.			
	Neuchâtel	eP 01 35 10.6	eS	620.4	9220 km
	Pazifische Küste von Hokkaido; U.S.C.G.S. 42.5°N 143.5°E 0=1h22m41.0s; grosse Schäden in den benachbarten Küstengebieten!				
<u>März 4.</u>	Zürich	ez 04 05 59.7 Min'lücke			
	Basel	ez 04 06 00.5			
	Schwache Spuren, dem vorausgehenden Beben überlagert!				
<u>März 4.</u>	Zürich	ez 05 18 14.4			
	Basel	ez 05 18 32.7			
	Vorläufer von Fernbeben, schwach				
<u>März 4.</u>	Zürich	eP 16 43 19.5	eS	630.6	9440 km
	Chur	eP 16 43 23.5 Dilat.			
		e 16 52 24.4			
	Nachstoss zum Beben in Hokkaido; U.S.C.G.S. 0=16h31m00s, 43°N 146°E				
<u>März 4.</u>	Zürich	ePKP 19 49 41.0			15600 km
		e 19 49 52.5			
		ePP 19 52 39.0			
	Chur	ePKP 19 49 45.7			
	Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 0=19h30m28.0s 10°S 161.5°E				
<u>März 4.</u>	Zürich	eP 20 08 37.2	eS	622.8	9250 km
		e 20 08 14.4			
		ePP 20 12 05.0			
	Chur	eP 20 08 39.7	eS	620.3	9200 km
		eL 20 39 15.0			
	Basel	eP 20 08 41.8	eS	610.2	9000 km
	Neuchâtel	eP 20 08 47.0 Min'lücke			
	U.S.C.G.S. 0=19h56m10.0s 42°N 146°E, Nachstoss Hokkaido! Weitere Nachstösse registriert März 4 21h01m; und März 5 4h01m, 9h29m, 16h06m; März 7 11h56m, 19h56m				
<u>März 7.</u>	Zürich	eP 07 45 09.3	eS?	630.4	9440 km
		ePP 07 48 16.2	ePS	672.0	
	Chur	eP 07 45 11.6			
		eL 08 18 00.0			
	Basel	eP 07 45 13.3 Dilat.	eS	633.3	9500 km
		e 07 47 46.0			
	Auf Hondo verspürt; U.S.C.G.S. 0=7h32m28.0s 36°N 136.5°E				

Datum	Stationen		P	S	S - P	d
<u>März 9.</u>	Zürich	e?	04 ^h 48 ^m 41 ^s .7			
		i	04 48 44.7	Dilat.		
	Nur erste Vorläufer					
<u>März 9.</u>	Basel	eP	05 49 57.7			
		e	05 54 05.0			
		e	05 58 56.0			
	Zürich	eP	05 50 01.7			
	Schwache Registrierung!					
<u>März 9.</u>	Zürich	iz	16 49 29.8	Compr.		
<u>März 9.</u>	Zürich	eP	17 16 08.4	Compr.	eS	613 ^s .4 9050 km
	Chur	eP	17 16 09.5	Compr.	eS	612.1 9040 km
	Basel	eP	17 16 10.6		eS	614.4 9060 km
		e	17 18 34.0			
	Neuchâtel	eP	17 16 13.4		eS	618.6 9150 km
	Az. zirka 30°; gleiche Herdregion wie März 4 1h22m					
<u>März 9.</u>	Basel	eP	20 11 29.1			
	Zürich	eP	20 11 30.7	Compr.		7700 km
		ePP	20 14 09.3			
	Nur erste Vorläufer; Alaska; U.S.C.G.S. 0=20h00m17.0s 59.5°N 136°W					
<u>März 11.</u>	Basel	ez	20 18 21.4			
	Zürich	ez	20 49 42.7			
	Schwache Spuren!					
<u>März 13.</u>	Chur	eP	06 33 30.8			
		e	06 37 39.0			
	Zürich	eP	06 33 41.3	Compr.		
		e	06 36 41.0			
	Schwache Registrierung!					
<u>März 13.</u>	Zürich	ez	14 09 51.1			
		ez	14 10 56.4			
		e	14 20 10.5			
	Basel	e	14 11 01.8			
		e	14 13 23.0			
		e	14 14 07.0			
	Spuren von Fernbeben! Nach U.S.C.G.S. 0=13h57m26.0s 23.5°N 127°E h = 200 km					
<u>März 14.</u>	Zürich	eP	21 07 39.2			
	Basel	eP	21 07 42.8			
	Schwache Vorläufer von Fernbeben!					
<u>März 16.</u>	Zürich	ez	14 42 45.5			
	Basel	ez	14 43 14.3			
		ez	14 43 40.0			
		ez	14 43 56.0			
	Schwache Spuren!					
<u>März 16.</u>	Zürich	eP	22 21 45.1	Min'lücke		
	Basel	eP	22 21 46.8	Compr.		
	Schwache Registrierung von Vorläufern!					

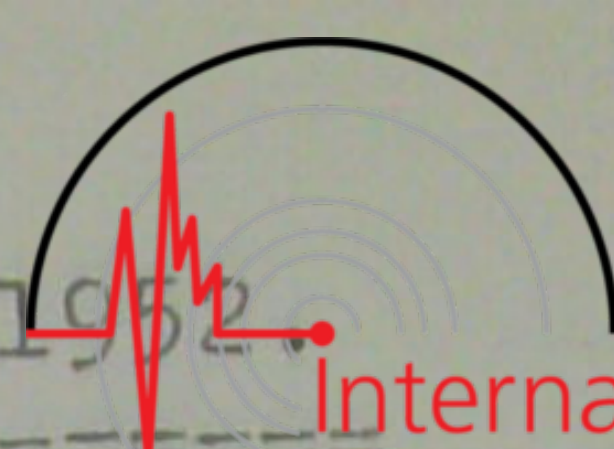
Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>März 18.</u>	Zürich	ePKP 11 ^h 15 ^m 47 ^s .5			16000 km
		ePP 11 18 56.1			
	Basel	ePKP 11 15 55.6			15900 km
		ePP 11 18 50.0			
	Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. O=10h56m27.0s 12°S 168°E				
<u>März 19.</u>	Chur	eP 01 31 07.4	eS	181 ^s .2	1700 km
	Zürich	eP 01 31 14.4 Dilat.	eS	162.1	1530 km
		i 01 31 17.0 Compr.			
		e 01 34 24.7			
	Basel	eP 01 31 25.2	eS	197.8	1900 km
		eL 01 36 26.0			
	Neuchâtel	eP 01 31 28.7	eS	201.3	1950 km
	Azimut zirka 100°; Balkan Bulgarien?				
<u>März 19.</u>	Basel	eP 08 16 16.7			
		eL 08 18 56.0			
	Zürich ausser Betrieb!				
<u>März 19.</u>	Zürich ausser Betrieb!				
	Chur	eP 11 11 03.5 Min'lücke	eSKS	629.0	11000 km
		e 11 14 09.0			
	Neuchâtel	eP 11 11 11.5	eSKS	636.5	11- 12000 km
		ePP 11 15 29.0			
	Basel	eP 11 11 12.8	eSKS	637.2	11- 12000 km
		ePP 11 15 26.0			
	U.S.C.G.S. C=10h57m09.0s 9.5°N 127°E				
<u>März 19.</u>	Neuchâtel	eP 16 26 45.0	eS	25.0	195 km
	Zürich	eP 16 26 53.8	eS	30.2	240 km
	Basel	eP 16 26 55.8	eS	30.2	240 km
	Westalpen, Gebiet vom Massiv de la Vanoise				
<u>März 22.</u>	Zürich	e _Z 04 58 56.7			
	Basel	e _Z 04 59 56.6			
	Schwache Vorläufer von Fernbeben!				
<u>März 25.</u>	Chur	eP 03 38 59.8	eS	169.7	1600 km
	Zürich	eP 03 39 12.4	eS	183.9	1750 km
	Vermutlich ägäische Küste von Kleinasien?				
<u>März 25.</u>	Chur	ePKP 04 27 34.7			
		e 04 27 38.9			
	Zürich	ePKP 04 27 39.6 Min'lücke			
		e 04 28 45.9			
	Nur erste Vorläufer; U.S.C.G.S. O=4h08m26.0s 16.5°S 176°W h=250km				
<u>März 27.</u>	Zürich	e _Z 16 19 45.8			
	Basel	e _Z 16 19 51.8			
	Spuren von Fernbebenvorläufern!				
<u>März 31.</u>	Chur	eP 06 29 26.8 Dilat.			
	Zürich	eP 06 29 29.8 Min'lücke			
	Vorläufer von Fernbeben!				

Lokalstösse im Mittelwallis: März 5 15h41m SittenIV; März 22 11h40m Sitten IV

Zürich, im April 1952



Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>April 1.</u>	Zürich	ePKP 14 ^h 28 ^m 34 ^s .5 e 14 28 40.6			
	Basel	ePKP 14 28 34.3			
	Nur Vorläufer! U.S.C.G.S. 15°S 175.5°W O=14h08m47.0s				
<u>April 3.</u>	Zürich	eP? 03 22 34.2 eL 03 25 51.6			
	Adria; nach Athen auf Cephallonia an verschiedenen Stellen verspürt. Int.V und IV				
<u>April 3.</u>	Neuchâtel	eIn 10 36 33.8 i 10 36 37.0	eS̄	24 ^s .2	192 km
	Zürich	ePn 10 36 41.1 e 10 36 47.3	eS̄	31.4	235 km
	Basel	ePn 10 36 41.8 e 10 36 47.0	eS̄	35.2	253 km
	Chur	ePn 10 36 43.1	eSn?	28.4	250 km?
	Westalpen; SSW Gr.Paradiso!				
<u>April 4.</u>	Zürich	eP 03 04 54.4 e 03 15 07.8 ePP 03 08 04.0	Compr. eS	608.9	8500 km
	Basel	eP 03 04 54.7	Compr.		
	Chur	eP 03 04 57.6	Compr.		
	Azimut zirka 20°; Kamtchatka. Nach U.S.C.G.S. zirka 52°N 159.5°E O = 2h52m55s				
<u>April 4.</u>	Zürich	eP̄? 05 24 18.9	eS̄?	29.4	235 km
	Basel	e 05 24 36.8			
	Nach Stuttgart in der Gegend von Mannheim verspürt				
<u>April 4.</u>	Basel	e 07 13 05.5 e 07 14 19.0			
	Zürich	e 07 14 23.4			
	Spuren von Nahebeben!				
<u>April 4.</u>	Zürich	ePn? 18 34 31.2	eS̄?	74.0	475 km?
	Basel	eS̄? 18 35 52.8			
	Schwache Registrierung				
<u>April 4.</u>	Zürich	ez 20 18 49.5			
	Basel	ez 20 18 53.8 e 20 26 36.0			
	Schwache Registrierung				
<u>April 5.</u>	Basel	ePn 00 07 32.5	eSn	95.5	840 km
	Zürich	ePn? 00 07 35.1	eSn?	91.1	805 km?
	Pyrenäen; nach Toledo in Huesca verspürt				
<u>April 5.</u>	Basel	e 08 51 57.0 e 08 52 25.0			
	Zürich	ePKP 08 52 55.9			
	Nur Vorläufer; nach U.S.C.G.S. 15.5°S 177.5°E O=8h33m12.0s				
<u>April 10.</u>	Chur	eP 06 10 09.2 eL 06 51 00.0	Compr.		
	Zürich	eP 06 10 10.2 e 06 10 21.2			
	Schwache Registrierung; nach U.S.C.G.S. 25°N 126°E O=5h57m20.0s				



Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>April 15.</u>	Zürich	eP? 00 03 58.3 ePP? 00 08 00.0	Mañ'lückä	eSKS? 648.0	12000 km
		Schwache Registrierung; nach Poona 5°N 126.5°E 0=23h49m52.0s			
<u>April 15.</u>	Chur	eP 06 12 01.0	Compr.		
	Zürich	eP 06 12 10.0 e 06 12 29.7	Compr.	eS 621.1	9050 km
		U.S.C.G.S. 43°N 143.5°E 0=5h59m53.0s			
<u>April 15.</u>	Zürich	ez 09 34 45.6 iz 09 34 52.3	Compr. Dilat.		
	Chur	ez 09 34 47.6			genau!
		ez 09 34 54.7	Dilat.	Zeitinterpolation nicht ganz	
	Basel	ez 09 34 53.5 e 09 34 59.0	Dilat.		
		Nur Vorläufer; U.S.C.G.S. Gebiet der Fiji-Inseln 0=9h15m03.0s			
<u>April 16.</u>	Zürich	eP 03 52 37.1	Compr.	eS? 605.0	8900 km?
	Basel	eP 03 52 38.2		eS 597.0	8700 km
	Chur	eP 03 52 38.9	Compr.		
		Azimut 30°, Kurilen; nach U.S.C.G.S. 47°N 154°E 0=3h40m19.0s			
<u>April 18.</u>	Zürich	ez 14 49 10.0			
		Vorläufer von Fernbeben!			
<u>April 19.</u>	Neuchâtel	eP 10 10 47.3		eS 586.7	8450 km
	Basel	eP 10 10 50.3 e 10 11 36.0 e 10 12 39.0		eS 569.0	8300 km?
	Zürich	eP 10 10 53.0 e 10 10 59.7	Compr. Compr.	eS 592.5	8560 km
	Chur	ePP 10 14 00.3 eP 10 10 57.7	Compr.	eS 594.0	8620 km
		Azimut 270°, Gebiet von Venezuela; nach U.S.C.G.S. 7°N 71.5°W 0 = 9h58m53.0s			
<u>April 20.</u>	Chur	eP 04 43 31.7		eS 29.5	235 km
	Zürich	eP 04 43 45.1		eS 42.2	335 km
		Südliche Kalkalpen			
<u>April 23.</u>	Zürich	eP? 17 30 05.5		eS 23.0	180 km
		Schwache Registrierung!			
<u>April 25.</u>	Zürich	ez 06 14 47.0			
		Spuren von Fernbeben!			
<u>April 28.</u>	Zürich	eP 11 06 36.9 e 11 06 56.5	Compr.	eS 615.2	9100 km
	Basel	eP 11 06 37.1 e 11 07 20.0 e 11 09 06.0	Compr.		
	Chur	eP 11 06 38.1	Compr.		
		Az.NNE, Nordjapan; U.S.C.G.S. 42.5°N 143°E 0 = 10h54m18.0s			
<u>April 29.</u>	Chur	eP 02 47 41.0 ePP 02 51 04.8	Compr.		
	Zürich	eP 02 47 41.9 ePP 02 51 05.0	Compr.	eS 596.5	9330 km
	Basel	eP 02 47 44.7 e 02 59 56.0	Compr.		
		U.S.C.G.S. 26°N 122.5°E h = 300 km 0 = 2h35m00.0s			
<u>April 30.</u>	Chur	eP 03 18 27.1	Dilat.		
	Zürich	eP? 03 18 31.1 iP 03 18 31.8	Compr.		
	Basel	eP 03 18 36.5	Dilat.		Zürich, im Mai 1952.



datum	Stationen	P	S	S - P
mai 13.	Chur	eP 19 ^h 44 ^m 18. ^s eL 20 15		
orts.	Neuchâtel	e 19 59 55.0		
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 10.5° N 85°W H=100km O=19h31m45s			
mai 14.	Zürich	eP 00 49 21.8 Compr.	eS 618.8	9150 km
			ePS? 675.0	
	Chur	eP 00 49 22.8 eL 01 24		
	Basel	eP 00 49 32.4	eS 623.6	9250 km
	U.S.C.G.S. 43°N 145.5°E O=00h36m59.0s			
mai 16.	Neuchâtel	iP 20 58 05.1	eS 621.9	9250 km
	Basel	eP 20 58 06.6 Dilat.		
	Zürich	eP 20 58 10.2 Dilat.	eS 619.6	9200 km
		eFP 21 01 19.2		
	Chur	eP 20 58 18.6 Dilat.		
	Azimut W, Zentralamerika; U.S.C.G.S. 6.5°N 79°W O=20h45m40.0s			
	L-Wellen schwach ausgebildet!			
mai 16.	Zürich	ez 22 39 50.6 Compr.		
	Vorläufer von Fernbeben!			
mai 17.	Zürich	eP 10 00 36.2 Compr.	eS 615.7	9110 km
		ePP? 10 03 48.2		
	Chur	eP 10 00 38.9 Compr.		
		eL 10 35		
	Basel	eP 10 00 40.2	eS 618.8	9150 km
	Neuchâtel	e 10 33 55.0		
	Az.30°, Nordjapan; U.S.C.G.S. 42.5°N 144.5°E O=9h48m16.0s			
mai 19.	Zürich	eP 18 44 45.4 Compr.	eS 616.3	9110 km
		e 18 45 10.3		
		ePP 18 47 50.8		
	Chur	eP 18 44 46.1 Compr.	eS 616.0	9110 km
	Basel	eP 18 44 47.1 Compr.	eS 619.0	9170 km
	Neuchâtel	eP 18 44 50.0	eS 619.0	9170 km
	Nordjapan; U.S.C.G.S. 43°N 144.5°E O=18h32m24.0s			
mai 19.	Zürich	eP? 21 45 50.6	eS? 22.3	180 km
	Keine makroseismischen Berichte! Vermutlich Ostalpen?			
mai 22.	Zürich	eP? 23 21 05.5	eSKS? 625.3	
			eS? 639.4	9700 km?
	Basel	eP 23 21 07.4 Compr.	eS 642.6	9730 km
	Neuchâtel	e 23 56 54.9		
	Schwache Registrierung! U.S.C.G.S. 29.5°N 131.5°E O=23h08m21.0s			
mai 23.	Zürich	ePKP 20 43 30.5		
		epPKP 20 44 37.5		
	Basel	ePKP 20 43 32.1 Dilat.		
		e 20 54 37.0		
	Chur	ePKP 20 43 34.0 Min'lücke		
	Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 18.5°S 176°W h=250 km			
	O = 20h24m08.0s			
mai 24.	Chur	eP 16 18 56.6 Compr.		
	Zürich	eP 16 18 58.9 Compr.	eSKS 625.0	10400 km
			eS? 647.0	
	Azimut zirka Ost, Gebiet von Sumatra			



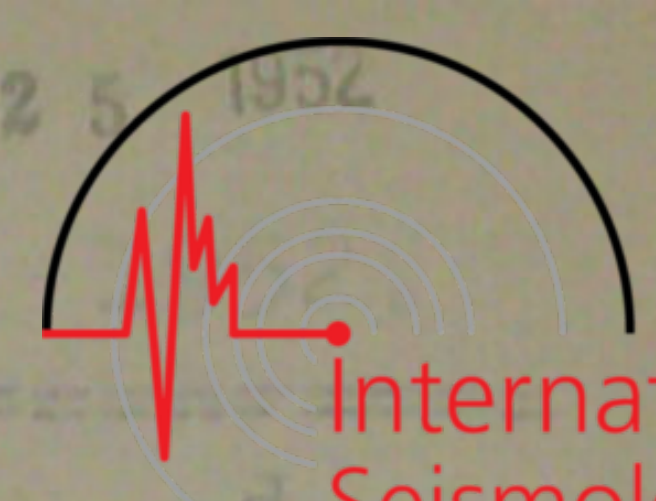
Stationen	P	S	S - P	d
1. Zürich	eP 07 ^h 59 ^m 32. ^s 9	eS	4.9	40 km
Keine makroseismischen Meldungen!				
1. Zürich	eP 16 18 58.0			
Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 28°N 43.5°W 0=16h10m41.0s				
3. Basel	eP _n 04 25 46.8	eS	35.2	250 km
Zürich	eP _n ? 04 25 49.5	eS	36.0	255 km
Vermutlich Westalpen?				
3. Zürich	e _z 20 17 20.6			
Schwache Spuren!				
3. Chur	eP Min'lücke 20 57 16.0	eS	21.5	170 km
Zürich	eP 20 57 31.3 Compr.	eS	28.7	230 km
	e 20 57 35.8			
Basel	eP? 20 57 40.5	eS	38.5	305 km?
Neuchâtel	eP? 20 57 41.0	eS	35.0	290 km?
Südliche Kalkalpen, V. Judicaria.				
4. Zürich	ePKP ₁ 14 34 54.7			17550 km
	ePKP ₂ 14 35 50.5			
	ePP 14 38 58.7			
Basel	ePKP 14 35 20.0			
Nur schwache Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 24.5°S 177.5°W 0 = 14h15m16.0s				
6. Basel	eP? 23 39 16.2	eS	32.8	270 km
Zürich	eP? 23 39 19.9	eS	35.6	295 km?
Nach Stuttgart im Taunus verspürt V - VI				
8. Zürich	eP 01 11 21.3 Dilat.	eSKS?	621.9	9900 km?
		eS?	650.5	
U.S.C.G.S. 35.5°N 140°E 0 = 0h58m40.0 h = 60 km; in Yokohama verspürt!				
9. Zürich	ePKP 18 06 46.9 Dilat.			14660 km
	e 18 06 58.7			
	e 18 07 08.7			
	ePP 18 09 03.4			
Chur	ePKP 18 06 48.9 Compr.			
	e 18 10 13.0			
	e 18 19 12.0			
	eL 18 55 48.0			
Basel	ePKP 18 06 49.9			14800 km
	ePP 18 09 11.0			
	e 18 10 11.0			
U.S.C.G.S. 6.5°S 155°E 0 = 17h47m40.0s h = 60 km				
12. Basel	eP 19 38 11.7 Compr.			
	eL 19 42 07.0			
Zürich	eP 19 38 20.5 Compr.	eS?	199.0	1940 km
Nach Strasbourg in Marokko verspürt!				
13. Basel	eP 19 44 09.9			
	e 19 45 42.0			
	eL 20 12 06.0			
Zürich	eP 19 44 12.0			
	eL 20 13			



Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Mai 26.</u>	Zürich	eP 02 ^h 57 ^m 26. ^s 2	eS	530. ^s 4	7250
	U.S.C.G.S. Assam, 0 = 2h46m25.0s				
<u>Mai 28.</u>	Zürich	e _z 07 55 43.2			
		e _z 07 56 35.2			
	Schwache Registrierung!				
<u>Mai 28.</u>	Zürich	iP _z 08 11 03.1 Dilat.	eS	586.0	9300 km
		ePP 08 14 18.0			
	Chur	iP 08 11 03.3 Dilat.	eS	585.7	9300 km
	Basel	iP 08 11 04.6 Dilat.	eS	588.4	9320 km
		e 08 11 07.0			
		ePP 08 14 19.0			
		e 08 21 04.0			
	Neuchâtel	eP 08 11 08.0	eS	590.0	9350 km
	Tiefherdbeben aus Zentraljapan; U.S.C.G.S. 35.5°N 136°E h= 400 km				
	0 = 7h59m09.0s				
<u>Mai 30.</u>	Zürich	e _z 00 30 38.2 Spuren!			

Lokalstösse im Mittelwallis: Mai 9. 8h02m V - VI, 8h09m IV, 8h14m V,
11h18m V

Zürich, im Juli 1952



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

Die Station Basel war wegen Renovationsarbeiten am Seismographen vom 9. Juni bis 3. Juli ausser Betrieb.

Juni 4. Zürich e_z 15^h03^m05.^s
Nur Vorläufer registriert!

<u>Juni 8.</u>	Basel	eP _n ?	04 17 27.7	eS?	36. ^s ₃	260 km?
	Neuchâtel	eP _n ?	04 17 28.1	eS	44.9	360 km?
	Zürich	eP?	04 17 45.5			
		e	04 18 10.6			

Schwache Spuren; Analyse unsicher!

<u>Juni 8.</u>	Neuchâtel	iP _n	21 27 10.6			
	Basel	eP _n ?	21 27 24.8	eS _n ?	48.2	405 km?
	Zürich	eP _n ?	21 27 25.7	eS _n ?	48.6	410 km?

Nach Strasbourg Basses Alpes, im Gebiet von Malaucène verspürt!

<u>Juni 10.</u>	Zürich	ePKP	Min'lücke 10 18 13.2			16000 km
		eFP	10 21 21.8			
	Neuchâtel	ePKP	10 18 16.1			

Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 15.5°S 178.5°W o=9h58m27.0s

<u>Juni 12.</u>	Zürich	iP Compr.	11 04 26.0	eS	219.1	2170 km
-----------------	--------	-----------	------------	----	-------	---------

Oestliches Mittelmeerbecken O = 11h00m10.0s

<u>Juni 13.</u>	Zürich	eP?	Min'lücke 01 10 52.5	eS	160.3	1560 km?
-----------------	--------	-----	----------------------	----	-------	----------

Nach Athen Bauschäden in der Provinz Arkadien

<u>Juni 14.</u>	Zürich	eP Compr.	02 17 02.9	eS?	564.0	8000 km
		e	02 17 17.0			

Schwache Registrierung! U.S.C.G.S. 58°N 153.5°E O=2h05m33.0s
h = 60 km

<u>Juni 15.</u>	Zürich	eP Dilat.	15 26 25.9			
-----------------	--------	-----------	------------	--	--	--

Nur erste Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 66°N 134°W
O = 15h12m41.0s

<u>Juni 16.</u>	Zürich	e _z	03 57 19.8			
		i _z	03 57 46.8 Dilat.			

Schwache erste Vorläufer registriert!

<u>Juni 17.</u>	Zürich	eP	22 41 40.8	eS	215.4	2100 km
-----------------	--------	----	------------	----	-------	---------

An der Küste von Portugal verspürt! U.S.C.G.S. 36.5°N 11°W
O = 22h37m25.0s

<u>Juni 19.</u>	Zürich	eP	00 25 47.0	eS??	118.0	1060 km?
-----------------	--------	----	------------	------	-------	----------

<u>Juni 19.</u>	Zürich	eP?	10 59 12.0	eS?	32.0	255 km?
-----------------	--------	-----	------------	-----	------	---------

<u>Juni 19.</u>	Zürich	eP	12 24 36.4	eS Min'lücke	575.0	8200 km
		e	12 24 41.8			
	Neuchâtel	eP	12 24 43.0			

U.S.C.G.S. 23°N 100°E O = 12h12m56.0s

Juni 19. Zürich zirka 21h20m Vorläufer von Fernbeben; keine Zeitmarken!

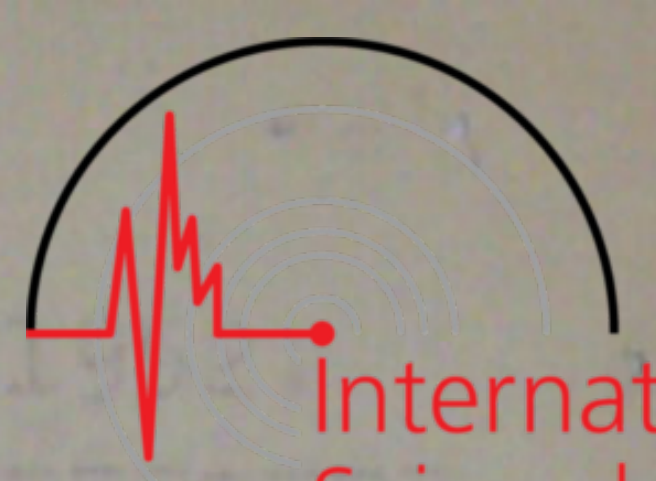
datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Juni 20.</u>	Zürich	eP 05 ^h 59 ^m 00. ^s 7 Compr.	eS	633. ^s 5	9500 km
	Neuchâtel	ePP 06 02 21.9			
		eP 05 59 08.5			
	Azimut NE, Auf Formosa verspürt! U.S.C.G.S. 25.5°N 122.0°E O = 5h46m20.0s				
<u>Juni 21.</u>	Zürich	eP Compr. 06 41 16.4	eS	610.0	9000 km
	Neuchâtel	eP 06 41 21.4			
	Kurilen, Vorbeben zum Beben Juni 22. 21h41m O = 6h28m57.0s				
<u>Juni 22.</u>	Zürich	eP Compr. 11 20 33.2	eS	609.6	9000 km
		e 11 21 07.2			
	Vorbeben zum Beben Juni 22. 21h41m O = 6h28m57.0s				
<u>Juni 22.</u>	Zürich	eP _Z Compr. 21 54 12.8	eS	611.9	9010 km
		ePP 21 57 15.7			
	Neuchâtel	eP 21 54 17.3	eS	613.0	9030 km
	Hauptstoss; U.S.C.G.S. 46°N 153.5°E O = 21h41m53.0s				
<u>Juni 22.</u>	Zürich	eP 22 12 24.3	eS?	620.0	9130 km
	Neuchâtel	eP 22 12 29.8			
	Registrierung dem vorausgehenden Seismogramm überlagert!				
<u>Juni 23.</u>	Zürich	eP? 12 15 59.4	eSKS?	615.0	9700 km
		ePP? 12 19 18.4			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 24.5°N 122°E O=12h03m09.0s				
<u>Juni 24.</u>	Zürich	eP 16 41 22.4	eS?	610.4	9000 km
	Nachstoss zum Beben Juni 22. 21h41m O = 16h29m02.0s				
<u>Juni 25.</u>	Zürich	eL zirka 23h50m	keine Zeitmarken!		
	U.S.C.G.S. 31°N 101°E O = 23h19m58.0s				
<u>Juni 27.</u>	Zürich	eP 13 12 17.5	eS	157.2	1470 km
	Im Gebiet von Saloniki verspürt!				
<u>Juni 27.</u>	Zürich	iP̄ 14 31 19.5	iS̄	4.0	
	Herddistanz 30 km Emergenzwinkel 80°; keine makroseismischen Meldungen.				
<u>Juni 30.</u>	Zürich	e _Z 21 13 32.1			
	Schwache Registrierung!				

Zürich, im August 1952.

B. Die Daten von Chur folgen später.



Datum	Stationen	P	S	S - P	
<u>Juli 4.</u>	Zürich	ePKP i	05 ^h 04 ^m 42 ^s .5 05 04 50.5	Compr. Dilat.	
<u>Juli 4.</u>	Chur	eP _n e	20 36 05.6 20 36 25.5	iS _n	41 ^s .3 375 km
	Zürich	eP _n e e	20 36 10.4 20 36 31.0 20 36 44.5		
	Basel	eP _n	20 36 20.0		
	Neuchâtel	eP _n	20 36 20.9	eS _n ?	53.1 490 km
	Appennin östlich Florenz; in Florenz und Forli verspürt. Nachstoss um 21h31m registriert.				
<u>Juli 5.</u>	Chur	eP epP	17 27 49.0 17 28 36.6		
	Zürich	eP epP e	17 27 55.6 17 28 40.6 17 30 33.5	Compr. eS?	365.0 4800 km?
	Basel	eP	17 28 00.8	Compr.	
	Neuchâtel	iP	17 28 05.2		
	Tiefherdbeben! U.S.C.G.S. 36.5°N 71.0°E O=17h19m47.0s h=200 km				
<u>Juli 6.</u>	Zürich	eP	Min'lücke 6h19m49.0s		
	Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. C=6h10m45.0s; Atlantik westlich Liberia.				
<u>Juli 9.</u>	Basel	eP	18 27 31.7		
	Zürich	eP?	18 27 50.9	eS	636.0 9560 km
	U.S.C.G.S. 7.5°N 82.0°W O=18h15m18.0s; Küste von Panama				
<u>Juli 10.</u>	Basel	ePKP e	16 03 59.9 16 04 09.0	Compr.	
	Neuchâtel	ePKP	16 04 01.2		
	Zürich	ePKP e	16 04 01.2 16 04 08.1		
	Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 18.5°S 180°W O=15h45m28.0s h = 700 km				
<u>Juli 10.</u>	Zürich	e \bar{P}	16 13 08.2	Dilat. i \bar{S}	12.6 105 km
	Basel	e \bar{P}	16 13 12.9	e \bar{S}	15.1 130 km
	Chur	eP?	16 13 16.2	e \bar{S}	21.1 165 km
		i	16 13 17.8		
		i	16 13 18.9		
	Neuchâtel	e \bar{P} ?	16 13 25.2		
		e	16 13 39.0		
	Nach Stuttgart in der SW-Alb verspürt, Int.V; weitere Nachstösse registriert: Juli 10 18h59m; Juli 11 00h06m Spuren; Juli 11 8h33m und Juli 16 12h18m				
<u>Juli 11.</u>	Chur	e \bar{P} i \bar{P}	21 49 04.3 21 49 04.7	e \bar{S}	21.1 178 km
	Zürich	e \bar{P} ?	21 49 13.1	e \bar{S}	26.3 223 km
	Ostalpen östlich von Innsbruck, dort gespürt!				
<u>Juli 13.</u>	Zürich	ePKP	11 08 45.6	Dilat.	
	Nur Vorläufer schwach registriert; U.S.C.G.S. O=10h49m27.0s h = 100 km , in Apia verspürt!				



Datum	Stationen	P	S	S - P	d		
<u>Juli 13.</u>	Zürich	ePKP	12 17 44.1	Compr.	16300 km		
		iPKP	12 17 48.1	Compr.			
	Chur	epPKP	12 18 59.8				
		eP	12 21 16.7				
		ePKP	12 17 45.8				
		iPKP	12 17 48.6	Compr.			
		ePKP	12 17 46.1	Compr.			
Basel	ePP	12 21 21.0		16350 km			
Neuchâtel	ePKP	12 17 47.7					
	iPKP	12 17 52.0					
Nur Vorläufer registriert; Tiefherdbeben aus dem Gebiet der Neuen Hebriden; U.S.C.G.S. 18.5°S 169.5°E h=300 km							
<u>Juli 13.</u>	Zürich	ePKP	17 52 43.5		1250 km		
		e	18 01 49.0				
Nur Vorläufer schwach registriert! U.S.C.G.S. 3°S 128°E O=17h34m26.0s							
<u>Juli 16.</u>	Zürich	ePz	02 02 50.6	eS	129.7	1250 km	
Auf Korfu verspürt!							
<u>Juli 16.</u>	Zürich	ePn	02 44 45.8	eSn	95.5	840 km	
<u>Juli 17.</u>	Zürich	eP	16 22 22.5	Dilat.	eS	628.2	9600 km
		epP	16 22 41.4				
		ePP	16 25 28.3				
		e	16 33 21.6				
	Chur	eP	16 22 23.1	Dilat.			
		epP	16 22 44.1				
	Basel	eL	16 52 13.0				
		eP	16 22 24.3	Dilat.	eS	629.0	9610 km
		epP	16 22 47.0				
	Neuchâtel	e	16 33 21.0				
		eP	16 22 27.5		eS	632.5	9650 km
Japan; U.S.C.G.S. 34.5°N 136.0°E O=16h09m52.0s h=100 km							
<u>Juli 21.</u>	Basel	eP	12 04 51.2	Compr.			
		e	12 04 57.0				
		e	12 05 07.0				
		e	12 09 31.0				
	Neuchâtel	eP	12 04 51.9		eS	632.1	9460 km
	Zürich	iP	12 04 54.3	Compr.	eS	634.1	9490 km
		ePP	12 08 18.1				
	Chur	eSS	12 21 28.4				
		eP	12 04 58.8	Compr.	eS	630.3	9440
		Schadenbeben in Kalifornien besonders im Gebiet von Tehachapi;					
U.S.C.G.S. 35.1°N 118.9°W O=11h52m11.5s							
<u>Juli 22.</u>	Zürich	ePn?	17 36 03.6		eS	50.0	340 km?
		eP?	17 36 06.7				
	Basel	eP?	17 36 25.0		eS	39.0	330 km?
<u>Juli 22.</u>	Zürich	ez	18 33 53.4				
	Basel	ez	18 33 56.0				
<u>Juli 22.</u>	Zürich	ePKP	23 10 03.5				
	Basel	ePKP	23 10 03.9				
		ePP	23 12 55.0				
schwache Registrierung!							

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Juli 23.</u>	Zürich	eP 00 ^h 51 ^m 09 ^s .1			
	Nur schwache Vorläufer registriert! Nachstoss zum Beben vom 21. Juli 11h52m 0 = 0h38m33.0s				
<u>Juli 23.</u>	Basel	eP 01 12 01.9 Compr.			
	Zürich	eP 01 12 04.7 Compr.			
	Nur Vorläufer schwach registriert! U.S.C.G.S. 14°N 91.5°W 0 = 0h59m17.0s Küste von Guatemala.				
<u>Juli 24.</u>	Zürich	eP 22 21 38.3 Compr.	eS	606 ^s .5	9100 km
		e 22 21 41.2			
		epP 22 21 58.1			
		ePS 22 32 09.7			
	Basel	eP 22 21 50.9 Compr.			
		e 22 30 00.3			
	Etwas tiefer als normal; U.S.C.G.S. 42.5°N 145.5°E 0=22h09m20.0s, auf Hondo und Hokkaido verspürt!				
<u>Juli 25.</u>	Basel	e 11 03 51.8			
	Zürich	e 11 03 53.0			
	Spuren von Nahebeben!				
<u>Juli 26.</u>	Zürich	eP 14 38 10.7 Dilat.	eS?	580.0	8250 km
		e 14 38 12.5 Compr.			
		epP 14 38 32.3			
<u>Juli 27.</u>	Zürich	ePKP 02 30 54.5			
	Chur	ePKP 02 30 56.0			
	Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 15.5°S 173°W 0=2h11m08.0s				
<u>Juli 27.</u>	Basel	ePKP 08 42 21.4 Dilat.	eSKKS	557.6	16600 km
		e 08 42 30.0			
		e 08 42 42.0			
		e 08 45 52.0			
	Chur	ePKP 08 42 21.9 Dilat.			
		e 08 42 31.3 Compr.			
		e 08 42 45.0 Compr.			
	Neuchâtel	ePKP 08 42 23.5			
	Zürich	ePKP 08 42 23.7 Min'lücke			
		e 08 42 30.4 Compr.			
		epPKP 08 44 25.7 Compr.			
		ePP 08 46 13.2			
	U.S.C.G.S. 20.5°S 179.0°W h= 500 km 0 = 8h23m22.0s				
<u>Juli 29.</u>	Zürich	eP? 07 16 22.6	eS?	633.5	9480 km
	Neuchâtel	eL 07 52 08.0			
	Schwache Registrierung; Nachstoss zum Beben vom 21. Juli 11h52m in Kalifornien 0 = 7h03m45.0s				
<u>Juli 30.</u>	Zürich	e 11 51 14.5			
		e 11 52 02.4			
	Basel	e 11 51 25.7			
	Verspürt in Irun und San Sebastian				

Stoss der Intensität V - VI im Mittelwallis Juli 2 18h36m

Zürich, im August 1952

	Stationen	P	S	S-P		
August 1.	Zürich	eP _z 10 ^h 37 ^m 51. ^s 6 Compr.			Nur erste Vorläufer registriert!	
August 4.	Zürich	eP 01 56 31.0 Compr.	eS	325. ^s 0	3700 km Azimut ca Ost; Persien?	
August 5.	Basel	eP? 18 01 44.5	eS	26.5	230 km	
	Zürich	eP? 18 01 47.2	eS	28.2	240 km	
Schwach; vermutlich Hte.Savoie						
August 6.	Zürich	iP 12 43 47.0	iS	4.2	35 km Keine makroseismischen Beobachtungen!	
August 7.	Zürich	eP 22 05 51.4				
	Basel	eP 22 05 54.3				
Nur erste Vorläufer schwach registriert! U.S.C.G.S. 43°N 144.5°E O = 21h53m31.0s						
August 10.	Basel	eP 21 22 55.7	eS	19.3	165 km	
	Zürich	eP 21 22 58.6	eS	21.0	178 km	
Rheintal bei Weissenburg; nach Strasbourg 48.9°N 8.0°E; Nachstoss Aug.11 Zürich eP 14h33m41.9 eS 14h34m04.1s						
August 12.	Chur	eP? Dilat. 06 43 26.2				
		iP Compr. 06 43 26.7				
		e 06 43 46.1				
Zürich	eP Compr. 06 43 28.7	eS	609.4	3950 km	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. NW-Küste von Sumatra O=6h31m03.0s	
August 13.	Zürich	eP Compr. 14 37 09.5			Az.Ost	
Basel	eP 14 37 21.3				Nur schwache erste Vorläufer!	
August 14.	Zürich	eP Min'lücke 16 13 57.6	eSKS	624.1	10200 km	
		e 16 14 09.7				
		Basel eP? 16 14 03.7				
U.S.C.G.S. Südküste von Indochina O=16h01m07.0s						
August 15.	Basel	eP Compr. 20 11 37.4				
	Zürich	schwache Spuren!			U.S.C.G.S. 36°N 140.5°E O=19h58m58.0s h=60km	
August 17.	Basel	eP 04 36 56.1				
		e 04 37 02.0				
		Zürich eP? 04 36 57.4 Min'lücke				
Nur erste Vorläufer, U.S.C.G.S. 19°S 65°E O=04h24m23.0s						
August 17.	Chur	eP 16 12 37.8	eS	509.2	6850 km	
		eL 16 26 05.0				
	Zürich	eP 16 12 40.0				
		iP 16 12 43.7 Compr.	eS	510.0	6860 km	
	Basel	ePP 16 14 56.8				
		eP 16 12 44.3 Dilat.	eS	513.7	6920 km	
Az.ENE; Tibet, U.S.C.G.S. 30.5°N 91.5°E O=16h02m05.0s						

Num	Stationen	P	S	S - P	
<u>August 20.</u>	Zürich	eP 15 ^h 37 ^m 22 ^s .6	eS	617.6	9130 km
		e 15 37 31.4			
	Neuchâtel	eP? 15 37 37.7	eS	609.3	9000 km?
	Basel	eP 15 37 40.4			
	Chur	eP Bogenwechsel	eS		
		eS 15 47 56.0 eL 15 59 10.0			
U.S.C.G.S. 43°N 127°W O = 15h24m59.0s					
<u>August 21.</u>	Chur	eP 04 22 18.0 Dilat.	eS?	190.4	1490 km?
	Zürich	eP 04 22 25.9	eS?	189.1	1480 km?
	Auf Kreta verspürt, Heraclion VI O = 4h18m18.0s				
<u>August 22.</u>	Chur	eP _n 02 26 07.7	eS _n	29.2	255 km
		iP 02 26 14.6			
		e 02 26 46.4			
	Zürich	eP _n ? 02 26 12.1	eS _n	28.2	245 km?
		e 02 26 19.3			
	Neuchâtel	eP _n ? 02 26 15.9	eS _n	29.1	255 km?
	Basel	eP _n ? 02 26 23.3	eS _n	33.7	300 km?
	e 02 26 32.0				
In der Gegend von Asti, Italien verspürt!					
<u>August 23.</u>	Zürich	eP _n ? 15 56 10.3	eS?	53.7	360 km?
<u>August 24.</u>	Zürich	eP _n 20 48 35.4 Compr.	eS?	205.4	2000 km
	Basel	eP _n 20 48 45.8	eS?	243.2	2400 km
		eL 20 54 03.0			
	Oestlich Kreta; U.S.C.G.S. O=20h44m16.0s				
<u>August 27.</u>	Basel	eP 11 39 31.4 Compr,			
		e 11 39 58.0			
		ePP 11 42 42.0			
	Zürich	eP 11 39 39.3			
		e 11 39 43.6			
	Chur	eP 11 39 46.4			
	e 11 40 02.6				
Nur erste Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 55.5°N 160°W h=60 km O = 11h27m54.0s					
<u>August 28.</u>	Basel	eP 11 04 36.7 Compr.			
		ePP 11 07 44.0			
		e 11 12 40.0			
	Zürich	eP Min'lücke 11 04 39.2 Compr.?eS?		611.8	9000 km
		e 11 04 50.0			
		e 11 04 54.7			
Chur	eP 11 04 42.4				
U.S.C.G.S. 55°N 160°W O=10h52m41.0s; Nachstoss zum vorausgehenden Beben!					
<u>August 30.</u>	Zürich	eP Compr. 06 25 02.3	eS	13.4	115 km



Tag	Stationen		P	S	S - P	d
<u>August 30.</u>	Basel	\overline{eP}	07 ^h 47 ^m 54. ^s 2			
	Zürich	\overline{eP}	07 48 03.8	\overline{eS}	13.2	115 km
	Chur	e	07 54 17.6			
<u>August 30.</u>	Zürich	\overline{eS}	11 12 48.6			
	Chur	e	11 24 59.0			
<u>August 31.</u>	Basel	eP	16 21 51.2 Compr.			
	Zürich	eP	16 21 53.7	eS?	619.4	9150 km?
	U.S.C.G.S. 42°N 142.5°E 0=16h09m33.0s					

August 26 1h53m Stoss der Intensität V im Mittelwallis.

Zürich, im Oktober 1952.

Tag	Stationen	P	S	S - P	d
September 5.	Zürich	eP _n 00 ^h 23 ^m 42. ^s 4 iP 00 23 43.6	eS	19. ^s 6	155 km
Schwache Registrierung; keine makroseismischen Meldungen!					
September 9.	Neuchâtel	iP 13 07 17.0	eS	623.0	9230 km
	Basel	eP 13 07 18.8 Dilat. e 13 09 54.0	eS	623.2	9280 km
	Zürich	eP? 13 07 20.5 Min'lücke ePP 13 10 42.7			
	Chur	eP 13 07 26.5 Dilat. eL 13 24	eS	631.1	9440 km
Nach U.S.C.G.S. 9°N 84.5°W O=12h54m42.0s, in Costa Rica verspürt VII					
September 10.	Chur	eP? 04 19 09.9 e 04 19 17.0			
	Zürich	e _z 04 19 22.6 Min'lücke			
September 11.	Chur	eP 07 21 21.8 Dilat. i 07 21 24.8 Dilat.	eS	15.0	130 km
	Zürich	eP* 07 21 35.9 e 07 21 38.2	eS	28.4	215 km
	Basel	eP 07 21 48.7 Compr.	eS	35.3	300 km
Südliche Kalkalpen Valle Judicaria?					
September 11.	Chur	eP 08 34 33.5 Dilat.			
	Zürich	eP 08 34 36.8 Dilat.			
Nur erste Vorläufer registriert!					
September 11.	Basel	ePKP ₁ 22 46 44.0 e 22 56 43.0			
	Zürich	ePKP ₁ 22 46 48.0 ePKP ₂ 22 47 27.2 ePP 22 51 08.8			17800 km
Nur erste Vorläufer registriert! Nach U.S.C.G.S. 29°S 177°W O = 22h26m41.0s Kermadec-Region!					
September 17.	Chur	eP 00 55 24.4	eS	22.5	190 km
	Zürich	eP 00 55 35.2	eS	28.3	240 km
	Basel	eP? 00 55 47.5	eS	37.5	320 km
Vermutlich Tirol östlich von Innsbruck. Nachstoss um Zürich eS 4h46m49.5s					
September 17.	Zürich	ePKP Dilat. 01 35 36.2 iPKP Compr. 01 35 41.9			
	Chur	ePKP Dilat. 01 35 37.2 iPKP Compr. 01 35 48.3			
	Basel	ePKP 01 35 38.4 ePKP 01 35 43.0 e 01 35 50.0			
Vorläufer nur schwach registriert! U.S.C.G.S. 17.5°S 179.0°W O = 01h16m53.0s h = 600 km					
September 18.	Zürich	e _z ? 08 05 10.8 Min'lücke			
	Chur	eP 08 05 11.5			



Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>September 20.</u>	Chur	ePKP?	13 ^h 17 ^m 21. ^s 6	nur Spuren	
	Zürich	ePKP	13 17 42.2		
	Nur erste Vorläufer schwach registriert!				
<u>September 21.</u>	Neuchâtel	iP	02 43 31.8	Compr. eSKS	612. ^s 2 10530 km
		ePP	02 47 20.0		
	Basel	eP	02 43 35.4	Compr. eSKS	613.6 10550 km
		ePP	02 47 24.0		
	Zürich	eP	02 43 36.8	Compr. eSKS	612.3 10530 km
		epP	02 44 35.0	eS	643.4
		ePP	02 47 27.9	Dilat.	
	Chur	iP	02 43 39.3	Compr. eSKS	611.7 10480 km
		iPP	02 47 31.3	Dilat.	
	U.S.C.G.S. 22.5°S 65°W O=02h30m30.0s h=250 km				
<u>September 21.</u>	Basel	eP	11 25 14.3		
	Zürich	eP?	11 25 19.1		
	Schwache Registrierung von Vorläufern! U.S.C.G.S. 33.5°N 142°E O = 11h12m09.0s				
<u>September 23.</u>	Zürich	eP	20 35 12.6	Dilat. eS	213.0 2090 km
<u>September 24.</u>	Zürich	eP	20 41 07.0	Min'lücke eS	572.9 8200 km
		e	20 41 41.7		
	Chur	eP	20 41 08.4		
	U.S.C.G.S. 56.5°N 157.0°W O=20h29m30.0s h=100 km				
<u>September 27.</u>	Zürich	iP	19 17 41.8	Dilat. eS	592.2 8650 km
	Basel	iP	19 17 42.4	Dilat.	
	Chur	eP	19 17 43.8	Z gestört	
	Neuchâtel	iP	19 17 46.4		
	Az.20°; Kamtchatcha				
<u>September 28.</u>	Zürich	eP?	04 36 29.3	eS	23.7 200 km
<u>September 29.</u>	Basel	eP	16 45 36.1	eS	19.9 165 km
	Zürich	eP	16 45 39.1	Dilat. S in der Min'lücke	
		e	16 45 41.8		
	Neuchâtel	eP	16 45 48.4	iS	26.4 225 km
	Chur	eP?	16 45 52.0	Min'lücke eS?	34.5 290 km?
	Nach Strasbourg 39.0°N 8.0°E; gespürt im Alsace, besonders bei Wissembourg; in Zürich Nachstoss um eS 23h42m38.1s				
<u>September 30.</u>	Chur	eP	13 03 24.0	eS	558.2 7870 km
	Zürich	eP	13 03 24.8	Dilat.	
		ePP	13 06 35.0		
	Basel	eP	13 03 30.6		
	Neuchâtel	eP	13 03 34.6		
	Registrierung gestört durch starke Bodenunruhe! Az.65°, vermutlich Tibet?				

Stoss im Mittelwallis Sept. 5 8h50m

Zürich, im Oktober 1952



um	Stationen	P	S	S - P	d
ober 2.	Zürich	eP? 14 ^h 51 ^m 32.1	iS	4.8	40 km
	Basel	e 14 51 55.2			
	Stoss der Intensität V bei Altdorf, Kt.Uri				
ober 3.	Basel	eP 07 49 25.2			
	Chur	eP? 07 49 26.9			
	Zürich	eP? 07 49 27.6			
	Nur schwache Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 6.5°N 83°W O=7h36m45s				
ober 5.	Chur	eP _n ? 10 24 26.1	eS _n ?	118.7	1100 km?
	Zürich	eP _n ? 10 24 38.7	eS _n ?	135.4	1230 km?
	Basel	eP _n ? 10 24 39.1			
	Schwache Registrierung!				
ober 5.	Chur	eP 10 57 56.7	eS?	120.0	1100 km?
	Zürich	eP 10 58 03.4	eS?	154.1	1440 km?
		e 10 58 20.1			
	Basel	eP 10 58 13.1			
		eL 11 02 27.0			
	Neuchâtel	eP 10 58 13.1			
		eL 11 02 38.0			
	Griechenland.	O = 10h53m			
ober 5.	Zürich	eP _z 22 14 43.0 Compr.			
		e _z 22 14 48.4			
	Basel	eP 22 14 44.2 Compr.			
		e 22 15 19.0			
		e 22 15 41.0			
	U.S.C.G.S. 37.0°N 93.0°E O=22h04m28.0s				
ober 8.	Basel	iP 05 17 41.7 Compr.	iS	19.3	163 km
	Zürich	eP 05 17 44.2 Compr.	iS	21.1	178 km
		iP 05 17 44.7 Compr.			
	Chur	iP 05 17 52.8 Dilat.	eS	29.2	225 km
		e 05 17 55.6 Compr.			
		e 05 17 58.8 Compr.			
	Neuchâtel	eP? 05 17 53.2 Min'lücke	iS	26.8	225 km?
	Nach Strasbourg: Alsace, Gebiet von Weissenbourg; in der Schweiz vereinzelt verspürt: Basel III, Zürich III, Stäfa III; weitere Vor- und Nachbeben registriert: Okt.6 22h28m, 22h57m, 23h25m; Okt. 7 0h08m, 6h07m, 6h19m, 7h16m; Okt.8 8h40m, 14h25m, 19h01m, 21h21m; Okt.10 9h19m				
ober 10.	Chur	eP 11 54 56.9	eS	130.3	1200 km
	Zürich	eP 11 55 17.4			
		e 11 57 20.6			
	Basel	eP 11 55 17.8			
		e 11 55 25.0			
		eL 11 59 31.0			
	U.S.C.G.S. Westküste von Griechenland O=11h51m55.0s				
ober 10:	Basel	eFKP 16 15 11.5			
	Zürich	eFKP 16 15 22.4			
	Nur Vorläufer!				

Datum	Stationen	P	S	S - P	
10. Oktober	Chur	eP 18 ^h 56 ^m 19 ^s .7			
		e 19 04 49.5			
		eL 19 18 40.0			
	Zürich	eP 18 56 22.2	eS?	414.2	5170 km
		e 18 56 26.6			
	Basel	eP 18 56 29.0			
		e 18 57 54.0			
	Neuchâtel	eP 18 56 32.8			
	U.S.C.G.S. 30.5°N 69.0°E O=18h47m37.0s				
11. Oktober	Chur	eP 01 34 56.4 Compr.			
		i 01 34 57.4 Compr.			
	Zürich	e? 01 34 58.9 fraglich			
		e 01 35 00.6 Dilat.			
	Basel	e 01 35 06.9			
	Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. O=01h24m10.0s Afrika Bechuanaland.				
13. Oktober	Chur	eP 16 45 37.9	eS?	125.4	1150 km?
		eL 16 49 43.8			
	Zürich	eP 16 45 46.4	eS?	145.6	1340 km?
	Basel	eP 16 45 52.2	eS	150.0	1390 km
		eL 16 49 12.0			
	Griechenland?				
15. Oktober	Chur	eP 17 55 31.2	eS	238.0	2400 km
	Zürich	eP 17 55 44.9			
		eL 18 05 41.0			
	U.S.C.G.S. Gebiet von Cypern O=17h50m45.0s				
18. Oktober	Chur	ePKP 05 42 10.4			
		e 05 42 12.1 Dilat.			
	Zürich	ePKP 05 42 10.5 Dilat.			
		e 05 42 57.1			
	Basel	ePKP 05 42 11.2			
		e 05 51 44.0			
	Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 16°S 168°E O=5h22m32.0s				
18. Oktober	Chur	eP 12 07 19.8 Dilat.			
	Zürich	eP 12 07 22.7 Dilat?			
	Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 13°N 46°W O=11h57m36.0s				
18. Oktober	Zürich	ePz 18 06 54.9	eS	147.7	1380 km
22. Oktober	Chur	eP 04 18 46.0 Compr.	eS?	208.4	2030 km?
		e 04 18 55.3			
	Zürich	eP 04 19 03.3 Compr.	eS	199.5	1940 km
	Basel	eP 04 19 08.0			
		e 04 20 22.0			
	SE von Griechenland				

Stationen	P	S	S-P	δ
<u>October 22.</u> Chur	eP 17 ^h 05 ^m 34. ^s 0	eS	246. ^s 0	2500 km
Zürich	eP 17 05 39.4	eS Min'lücke	240.0	2450 km
	e 17 05 50.5			
Basel	eP 17 05 45.6			
	e 17 06 51.0			
	e 17 07 42.0			
Türkei; U.S.C.G.S. O=17h00m35.0s; Sachschäden und Opfer im Gebiet von Adana.				
<u>October 25.</u> Chur	eP 13 32 42.1	iS	2.3	20 km
Zürich	eS 13 33 14.9			
Westlich Davos, verspürt in Davos IV				
<u>October 26.</u> Zürich	iP 08 32 04.8	Compr.		
Basel	eP 08 32 10.4	Compr.		
	e 08 42 39.0			
Nur Vorläufer!				
<u>October 26.</u> Basel	eP 08 53 13.2	eS	614.8	9660 km
	e 08 53 16.0			
	epP 08 54 27.0			
Zürich	eP 08 53 14.0	Dilat. eS	606.8	9540 km
	epP 08 54 23.0			
	ePP 08 56 45.8			
	e 09 03 50.6			
Chur	eP 08 53 14.7	Dilat. eS	608.9	9580 km
Japan; Tiefherdbeben; U.S.C.C.S. 34.5°N 137°E O=8h41m03.0s h=300 km				
<u>October 26.</u> Zürich	eP 15 58 48.9			
Basel	eP 15 58 49.4			
Chur	eP 15 58 50.4			
Vorbeben zu Okt.26 18h14m				
<u>October 26.</u> Zürich	eP 16 05 37.6	Compr? eS	623.4	9280 km
Chur	eP 16 05 37.8?			
	e 16 05 49.4			
	eL 16 40 45.0			
Vorbeben zu Okt.26 18h14m				
<u>October 26.</u> Chur	eP 18 14 34.0			
	eL 18 48 15.0			
Zürich	eP 18 14 35.3	eS?	625.2	9320 km
U.S.C.G.S. 39°N 143°E O=18h02m00s				
<u>October 26.</u> Zürich	eP 19 31 50.7	Compr. eS	620.2	9220 km
Chur	eP 19 31 52.0	Compr. eS	622.5	9240 km
Basel	eP 19 31 52.9	Compr. eS?	598.5	8700 km?
Auf den japanischen Inseln verspürt! U.S.C.G.S. 38.5°N 143.5°E O=19h19m12.0s				
<u>October 26.</u> Zürich	e _Z 19 42 00.0			
Basel	e _Z 19 42 31.0			
<u>October 26.</u> Zürich	eP _Z 20 39 58.4	Compr.		
Basel	eP _Z 20 40 10.4	Compr.		
	e 20 48 21.0			
Nur Vorläufer registriert!				

SEISMISCHES TAGESBUCHHEFT FÜR DEN 27. SEPTEMBER 1952
 Stationen P S - P

Stationen	P	S	- P	km	
<u>September 27.</u> Zürich	eP _Z 03 ^h 29 ^m 46. ^s 7	Compr.	eS?	619. ^s 0	9210 km
	e 03 30 09.8				
Chur	eP 03 29 49.0	Compr.			
	eL 04 05 00.0				
Basel	eP 03 29 50.0	Compr.			
Japan; U.S.C.G.S.	39°N 143°E	O=03h17m12.0s			
<u>September 27.</u> Basel	eP 04 41 09.1				
	e 04 43 43.0				
Chur	eP 04 41 18.3				
Zürich	schwache Spuren!				
<u>September 28.</u> Zürich	eP 06 43 35.0				
Chur	eP 06 43 36.3				
Basel	eP 06 43 37.0				
Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 40°N 144.0°E O=6h31m04.0s					
<u>September 29.</u> Basel	ePKP 19 53 48.2	Compr.			
	iPKP 19 53 53.0				
Zürich	ePKP 19 53 48.2				
	e 19 53 52.4	Dilat.			
	e 19 54 39.0				
Chur	ePKP 19 53 49.9				
Nur erste Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 17°S 174°W O=19h34m14.0s					
<u>September 31.</u> Zürich	eP? 16 49 46.8		eS	630.5	9440 km
Basel	eP 16 49 54.0	Compr.			
Neuchâtel	e 17 25 00.0				
U.S.C.G.S.	39°N 143°E	O=16h37m14.0s			

Stoß im Mittelwallis: Okt. 8 3h23m

Zürich, im Dezember 1952.

Stationen P S s - P

November 1. Zürich eP_Z 00^h02^m28^s.2
 eL 00 25
 U.S.C.G.S. O = 23h51m37.0s, Provinz Sikang, China

November 2. Zürich ePKP 00 05 14.4 17100 km
 e 00 05 43.5
 e 00 09 01.7
 ePP 00 09 15.9
 Chur ePKP 00 05 14.5
 e 00 15 46.5
 Basel ePKP 00 05 14.6
 e 00 13 55.0

Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 23.5°S 178°W O=23h45m36.0s
 h = 150 km

November 4. Zürich eP 17 10 18.6 Compr. eS 591^s.6 8550 km
 eP 17 10 20.9 Dilat.
 i? 17 10 28.5 Min'lücke
 Basel eP 17 10 19.8
 Chur eP? 17 10 21.6 eS? 610.0 8920 km?
 eP 17 10 23.9 Dilat.

Az. 20°, Weltbeben im Gebiet von Kamtschatka; nach U.S.C.G.S.
 O=16h58m20.0s 52.5°N 159°E; auf den schweiz. Stationen zirka 100
 Nachstösse registriert, wovon die wichtigeren sind:

November 4. Zürich eP_Z 17h21m59.0s; eP_Z 17h23m04.4s; eP_Z 17h48m33.1s,
 eP 17h48m38.0s; Zürich eP_Z 18h40m49.8s, Chur eP 18h40m52.6s; Zürich eP_Z
 19h40m40.2s; eP_Z 19h52m36.5s, Chur eP 19h52m38.8s; Zürich eP_Z 20h41m24.5s,
 eP 20h41m25.6s, Chur eP 20h41m27.3s; Zürich eP_Z 20h49m11.6s; Basel eP 21h00m
 48.5s, Zürich eP_Z 21h00m51.6s, Chur eP 21h00m53.9s; Zürich eP_Z 21h12m50.0s
 Compr., Chur eP_Z 21h12m52.7s; Zürich eP_Z 21h35m01.6s Compr.; Basel eP 21h42m13.1s;
 Zürich eP_Z 22h04m58.8s, Basel eP_Z 22h04m59.6s, Chur eP 22h05m00.6s; Zürich eP_Z
 22h24m55.8s, Basel eP_Z 22h24m57.1s, Chur eP 22h25m00.0s; Zürich eP 22h31m19.4s,
 eP 22h31m20.1s, Chur eP 22h31m22.8s Compr.; Basel eP 22h43m54.6s, Zürich
 22h43m56.1s; Basel eP 22h49m05.0s; Zürich eP_Z 22h53m52.2s, Chur eP 22h53m55.1s;
 eP 23h41m05.5s, Zürich eP_Z 23h41m06.5, Chur 23h41m08.4s; Basel eP 23h47m32.6s,
 Zürich eP_Z 23h47m23.1s, Chur eP 23h47m25.1s Compr.; Zürich eP 23h53m26.8s, Basel
 23h53m27.6s, Chur eP_Z 23h53m28.6s Compr.; November 5. Basel eP 00h01m25.6;
 Zürich eP_Z 00h43m56.1s Dilat.; Zürich eP_Z 2h32m01.8s Compr., Chur 2h32m03.9s Compr.,
 eP 2h32m05.6s; Zürich eP_Z 3h41m40.2s, eP 3h41m49.1s, Chur eP 3h41m42.3s,
 3h41m51.4s, Basel eP 3h41m50.6s; Basel eP 4h27m52.6s.

November 5. Basel eP 06 09 53.6
 Zürich eP 06 09 55.8 eS? 606^s.0 8880 km
 Chur eP 06 09 59.1 Min'lücke
 Kurilen; U.S.C.G.S. 49°N 156°E O = 5h57m43.0s

November 5. weitere Nachstösse in Kamtschatka:
 Zürich eP_Z 7h18m17.4s Compr., Basel eP 7h18m17.5s, Chur eP_Z 7h18m20.5s Compr.;
 eP 8h50m28.1s; Basel eP 9h42m08.2s, Chur eP 9h42m13.0s; Basel 11h30m19.6s;
 eP 11h46m37.6s, Zürich eP_Z 11h46m37.7s, Chur eP_Z 11h46m39.6s Dilat.;
 Zürich eP 11h58m38.9s, Basel eP 11h58m39.6s, Chur eP 11h58m41.8s Dilat., Neuchâtel
 11h58m44.1s; Basel eP_Z 13h18m24.4s Compr., Zürich eP_Z 13h18m25.3s Compr., ./.

Num Stationen P S S-P d

November 7. Zürich eP 22^h17^m37.5 eS 607.8 8890 km
 Basel eP 22 17 39.5
 Chur eP 22 17 40.1
 e 22 17 41.6 Dilat.
 U.S.C.G.S. 47°N 155°E O = 22h05m19.0s; Kurilen

November 7. Zürich ePKP 23 32 09.6 18110 km
 ePP 23 36 40.3
 Basel eIKP 23 32 10.4 18000 km
 ePP 23 36 38.0
 Chur eFKP 23 32 11.5
 e 23 33 00.7
 Kermadec-Insel; U.S.C.G.S. zirka 31°S 177°W O = 23h12m04.0s

November 8. Zürich eP 19 45 32.5 Compr.
 Basel eP 19 45 34.2
 e 19 46 35.0
 Neuchâtel eP 19 45 36.6
 Kurilen; U.S.C.G.S. 48.5°N 156°E O = 19h33m18.0s

November 8. Zürich eP 20 27 06.9 Compr.
 Basel eP 20 27 07.0
 Nur Vorläufer!

November 9. Basel eP 00 34 30.9
 e 00 34 42.9
 e 00 41 24.0
 Zürich eP 00 34 31.0 Compr.
 e 00 34 39.3
 U.S.C.G.S. 48.5°N 155.5°E O = 0h22m15.0s

November 9. Vermutlich weitere Nachstöße in Kamtschatka:
 Zürich eP 1h29m37.1s, Basel eP 1h29m38.5s; Zürich eP_Z 1h48m47.8s; Basel eP_Z 1h51m09.9s; Zürich eP_Z 4h47m15.0s, Basel eP_Z 4h47m15.7s; Zürich eP_Z 5h18m16.8s, Basel eP_Z 5h18m16.9s; Basel eP_Z 5h44m23.7s; Zürich eP_Z 6h09m04.0s, Basel eP_Z 6h09m06.0s; Zürich eP_Z 12h35m04.6s; Zürich eP_Z 15h34m51.4s, Basel eP_Z 15h34m51.7s, Chur eP_Z 15h34m53.0s Compr.

November 9. Zürich eP_Z 15 43 30.1
 Basel eP_Z 15 43 30.9
 Chur eP_Z 15 43 31.4 Compr.
 U.S.C.G.S. 45°N 151.5°E O = 15h31m06.0s

November 9. Basel e_Z 18 24 15.1

November 10. Vermutlich weitere Nachstöße in Kamtschatka:
 Basel eP_Z 1h07m08.6s, Zürich eP_Z 1h07m12.1s, Chur eP 1h07m14.4s Dilat.; Zürich eP_Z? 5h37m25.0s, Basel eP_Z 5h37m50.5s schwach; Basel eP 9h52m09.0s; Zürich eP_Z 20h38m34.3s eS 20h48m31.0s, Basel eP 20h38m36.0s, e_Z 20h40m28.0s, Chur eP_Z 20h38m37.4s Compr. e 20h38m38.4s Dilat. eS 20h48m29.7s eL 20h19m, Neuchâtel eP 20h38m38.6s; Zürich eP_Z 22h06m05.8s, Chur eP 22h06m08.5s Compr.; Basel eP 23h42m12.9s

Num.	Stationen					
November 11.	Zürich	eP _Z	19h32m46.5s	Compr.	eS	19h42m31.2s, Basel eP 19h32m41.9s
			19h32m58.3s			
November 12.	Zürich	eP _n ?	09 ^h 34 ^m 46.7 ^s		eS	57.0 360 km?
		eP?	09 35 02.0			
	Basel	eS _n ?	09 35 39.6			
		eS?	09 36 09.1			
	Vermutlich südliche Kalkalpen?					
November 12.	Zürich	i _Z	13 50 37.5	Dilat.		
	Basel	e _Z	13 50 37.6	Dilat.		
	Nur erste Vorläufer!					
November 13.	Weitere Nachstöße in Kamtchatka:					
	Zürich	eP	8h10m49.5s	Compr.	eS	8h20m42.1s, Basel eP 8h10m49.8s, Neuchâtel eP 8h10m55.5s; Zürich eP 15h34m35.2s; Zürich eP _Z 22h37m42.9s, Basel eP 22h37m43.3s, Chur eP? 22h37m45.0s Dilat. keine Zeitmarken!
November 14.	Chur	eP?	02 39 12.0?	Compr.	keine Zeitmarken	19 ^s .7 165 km?
	Zürich	eP	02 39 26.3	Compr.		18.0 150 km?
	Basel	eP	02 39 31.9			33.0 280 km?
	Daten widersprechen sich!					
	Weitere Nachstöße in Kamtchatka:					
November 14.	Zürich	eP	23h37m59.5s		Basel eP	23h38m02.0s e 23h38m11.0s;
November 15.	Basel	e	1h16m19.5s		e	1h16m24.7s, Zürich eP 1h16m23.1s Min'lücke;
	Basel	eP	5h13m26.0s		Zürich eP _Z	5h13m27.0s; Zürich eP _Z 5h35m04.9s
November 16.	Zürich	eP	2h00m00.3s		Zürich eP _Z	4h22m33.7s, Basel eP 4h22m36,2s
November 18.	Basel	eP	07 54 48.1			
	Chur	eP	07 54 50.5	Compr.		
November 18.	Zürich	eP	08 25 35.6	Dilat.	eS	590.0 8540 km
		e	08 26 38.9			
	Basel	eP	08 25 36.4			
	Chur	eP	08 25 37.8	Dilat.		
	Neuchâtel	eP	08 25 40.1			
	U.S.C.G.S. 49.5°N 156.5°E 0 = 8h13m25.0s					
November 20.	Basel	eP	05 35 22.7			
		eL	06 19 00.0			
	Nach Mitteilung von Herr Kreis Chur:					
November 20.	Sprengung von 6.5 Tonnen Sprengstoff bei Marmorera, Kt. Graubünden					
	Chur	iP	11 10 18.3			
	Zürich	iP	11 10 35.3			
	Sprengmoment		11 10 11.8			
November 21.	Zürich	eP _Z	02 40 08.7	Dilat.		
November 21.	Zürich	eP	03 31 30.3			
	Basel	eP	03 31 31.6			
	Nur erste Vorläufer registriert!					

datum	Stationen	P	S	S - P	d
November 22.	Zürich	eP 05 ⁿ 31 ^m 19. ^s 2 Compr.			
	Basel	eP 05 31 20.1			
	Nur erste Vorläufer registriert!				
November 22.	Zürich	eP? 07 59 15.9	Min'lücke eS	636. ^s 1	9550 km.
		e 07 59 36.0			
	In San Luis Obispo leichte Bauschäden; U.S.C.G.S. 35.8°N 121.1°W O = 7h46m37.0s				
November 23.	Basel	eP 01 04 18.1			
November 23.	Zürich	eP 23 33 23.5	Dilat.		
November 24.	Zürich	eP 00 26 03.2			
November 24.	Zürich	ePKP 20 35 56.6	Compr.		
		e 20 36 17.9			
	Chur	ePKP 20 36 00.4			
	Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 18°S 168°E O=20h16m14.0s				
November 25.	Zürich	eP 03 02 39.6	eS	12.4	105 km
	Nach Stuttgart auf der schwäbischen Alb verspürt!				
November 26.	Zürich	eP _Z 13 37 15.5	Compr.		
	Chur	eP _Z 13 37 15.5	Compr.		
		i 13 37 16.4	Dilat.		
	Nachstoss in Kamtchatka!				
November 27.	Chur	eP 07 28 32.8	Compr.		
		i 07 28 33.8			
	Zürich	eP 07 28 37.1	Compr. Bogenwechsel!		
		e 07 29 03.2			
		ePP 07 30 25.5			
	Basel	eP 07 28 43.2			
	U.S.C.G.S. 37°N 70°E O = 7h20m13.0s				
November 28.	Chur	eP 07 21 47.6	iS	30.3	255 km
		e 07 21 52.0			
	Zürich	eP _n 07 21 58.4	eS	53.6	350 km
		eP 07 22 06.8			
	Neuchâtel	eP _n 07 22 05.2	iS _n	41.8	380 km
	Basel	e 07 22 23.3			
	Poebene nördlich von Modena?				
November 28.	Zürich	eP 08 17 32.2	Compr.	Nachstoss in Kamtchatka	
November 28.	Zürich	ePKP 21 20 32.8			
		epPKP 21 21 01.6			
		e _Z 21 23 16.6			
		e _Z 21 23 46.5			
	Chur	ePKP 21 20 32.9			
		epPKP 21 21 01.6			
		e 21 23 42.0			
	Basel	ePKP 21 20 34.3			
	Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 6.5°S 155.5°E h=100 km				

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>November 29.</u>	Zürich	eP 08 ^h 34 ^m 31.6	Compr.?	eS 583.4	8560 km
		e _Z 08 34 39.3		eS 593.8	
	Basel	eP 08 34 32.4		eS 593.6	8560 km
		e 08 34 41.0			
		e 08 36 31.0			
	Chur	eP 08 34 33.7		eS 593.0	8560 km
	Neuchâtel	eP 08 34 06.7		eS? 625.3	9300 km?
Nachstoss in Kamtchatka; U.S.C.G.S. 53°N 160°E 0 = 3h22m34.0s					
<u>November 29.</u>	Zürich	eP 23 58 14.2	Compr.	eS 580.6	8300 km
	Basel	eP 23 58 15.4			
		e 23 58 27.4			
	Neuchâtel	eP 23 58 15.9		eS 584.1	8360 km
	Chur	eP 23 58 19.8			
		e 00 03 09.6			
Alaska; U.S.C.G.S. 56°N 155°W 0 = 23h46m25.0s					
<u>November 30.</u>	Zürich	e _Z 18 46 56.9			
	Chur	e _Z 18 46 58.5			
<u>November 30.</u>	Basel	eP 19 40 42.4			
		e 19 41 57.0			
	Zürich	eP 19 40 42.9			
		e 19 40 47.1			
	Chur	eP 19 40 45.2			
	U.S.C.G.S. 52.5°N 159°E 0 = 19h28m44.0s; Kamtchatka.				

Zürich, im Januar 1953.

Datum	Stationen	P	S	S - P	d	
<u>Dezember 1.</u>	Chur	eP _n 02 ^h 00 ^m 58. ^s 6				
	Zürich	eP _n ? 02 01 17.7				
<u>Dezember 2.</u>	Chur	eP _n 06 14 15.1	eS _n ?	42. ^s 9	390 km	
	Zürich keine Zeitmarken! Appennin SE von Bologna					
<u>Dezember 3.</u>	Basel	eP 22 37 42.5				
		e 22 45 46.0				
	Zürich	iP 22 37 41.7	Compr.			
	Chur	eP 22 37 44.3				
Nur Vorläufer registriert!						
<u>Dezember 4.</u>	Zürich	eP 04 03 37.8	eS	582.5	8830 km	
		epP 04 04 14.3				
		ePP 04 06 32.6				
		esS 04 14 08.5				
	Basel	eP 04 03 39.5				
		epP 04 04 20.0				
	Chur	eP 04 03 42.1				
		epP 04 04 23.0				
	Aläuten; U.S.C.G.S. 52°N 178°E O = 3h51m25.0s h = 100 km					
	<u>Dezember 4.</u>	Zürich	eP _z 15 08 34.7	Compr.		
Nur erste Vorläufer!						
<u>Dezember 4.</u>	Chur	eP _n 19 59 23.4	eS?	62.6	410 km?	
	Zürich	eP _n ? 19 59 31.8				
Schwache Registrierung!						
<u>Dezember 6.</u>	Basel	eP 03 46 25.4	Compr.			
	Zürich	eP? 03 46 26.0	Min'lücke			
	Chur	eP 03 46 27.6	Compr.			
	Nur erste Vorläufer!					
<u>Dezember 6.</u>	Chur	ePKP 11 00 31.9			14900 km	
		i 11 00 38.6	Dilat.			
		ePP 11 02 56.5				
		e 11 03 02.5				
	Zürich	ePKP 11 00 35.6	Dilat?		14680 km	
		ePP 11 02 53.4				
		e 11 04 01.9				
	Neuchâtel	ePKP 11 00 36.9				
		e 11 04 08.0				
	Basel	ePKP 11 00 41.8				
		e 11 01 46.0				
		e 11 03 03.0				
	Salomo -Inseln; U.S.C.G.S. 8°S 157°E C = 1Ch41m14.0s					
<u>Dezember 6.</u>	Zürich	eP _z 12 58 41.7				
	Chur	eP _z 12 58 42.2				
	Basel	eP _z 12 58 42.8				

Datum	Stationen	P	S	S - p	d
Dezember 6.	Zürich	ePKP 21 ^h 09 ^m 51 ^s .5			14600 km
		ePP 21 12 08.4			
	Chur	ePKP 21 09 52.2			
		e 21 13 16.6			
	Nachstoss zum Beben 11h00m; C = 20h50m35.Cs				
Dezember 7.	Basel	eP 01 02 26.8 Compr.eS	612 ^s .0		9000 km
	Zürich	eP 01 02 27.3 Compr.eS	600.6		8760 km
		eP 01 02 29.6 Compr.			
		ePS 01 13 28.8			
	Chur	eP 01 02 29.2 Compr.eS	616.9		9120 km
		eP 01 02 31.5 Compr.			
	Neuchâtel	eP 01 02 33.1 eS?	632.0		9450 km?
Aläuten; U.S.C.G.S. 53°N 172.5°E C = 0h50m12.0s					
Dezember 7.	Zürich	ePz 16 45 09.6			
	Nur schwache Vorläufer! Nachstoss in Kamtchatka; U.S.C.G.S. 51.5°N 159.0°E C = 16h33m10.0s				
Dezember 8.	Zürich	ePz 15 21 09.4			
		e 15 21 43.5			
Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 23°N 99.5°E C = 15h09m30.0s					
Dezember 9.	Basel	ez 09 34 40.7 Compr.			
		ez 09 35 42.0			
	Zürich	ez 09 34 48.3 Compr.			
Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 15.5°S 168°E C = 9h15m12.0s					
Dezember 10.	Basel	eP 06 03 27.8 eS	257.2		2680 km
	Zürich	eP 06 03 30.1 Compr.			
	Neuchâtel	eP 06 03 32.2 eS	273.8		2900 km
	Nordatlantik; U.S.C.G.S. 71°N 7°W C = 5h58m06.0s				
Dezember 10.	Basel	ePKP 08 25 46.5			
	Chur	ePKP 08 25 46.9			
		e 08 25 50.6 Dilat.			
Zürich gestört durch Bogenwechsel; U.S.C.G.S. 15.5°S 173.5°W C = 8h06m03.0s					
Dezember 11.	Zürich	ePz 09 10 22.4 Compr.eS	596.0		8780 km
		e 09 10 48.4			
	Chur	eP 09 10 24.4 Compr.			
	Basel	eP 09 10 24.9 Compr.			
		e 09 12 27.0			
Oberflächenwellen schwach; U.S.C.G.S. 49°N 155°E C = 8h58m18.0s h = 60 km					
Dezember 12.	Chur	eP? 20 43 59.0 Min'Lücke			
		eP 20 44 12.7			
	Zürich	eP 20 44 00.0 Compr.			
		ez 20 44 09.8 Compr.			
	Basel	eP 20 44 01.8			
	ez 20 44 12.0				
Nur erste Vorläufer registriert!					

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
Dezember 15.	Zürich	ePn 07 ^h 57 ^m 31 ^s .8 e 07 58 02.7			
	Nahebebenregistrierung, Analyse unsicher!				
Dezember 17.	Chur	iP 23 07 53.7 Compr.	iS	195 ^s .3	1990 km
	Zürich	iP 23 08 03.6 Compr. i 23 08 16.6 Compr.	eS	194.3	1980 km
	Neuchâtel	iP 23 08 09.9	eS	201.1	2040 km
	Basel	eP 23 08 10.9	eS	203.1	2070 km
	Az. 130°; Gebiet von Kreta; U.S.C.G.S. 34.5°N 24°E C=23h03m58.0s				
Dezember 18.	Zürich	iz 09 32 22.9			
	Basel	ez 09 32 24.0			
	Schwache Registrierung!				
Dezember 19.	Zürich	ePKP 19 25 34.7 ez 19 25 38.2 epPKP 19 26 38.7			
	Basel	ePKP 19 25 39.0 epPKP 19 26 26.0			
	Nur Vorläufer registriert!				
Dezember 20.	Zürich	eP 04 17 41.5 Compr.	eS?	598.0	8800 km
	Basel	eP 04 17 42.0 Compr.			
	Chur	eP 04 17 43.8 Compr.			
	Kamtchatka; U.S.C.G.S. 53°N 160°E O = 4h05m48.0s				
Dezember 22.	Basel	eP 22 36 34.2 Compr.	eS?	573.0	8200 km?
	Chur	eP? 22 36 38.2	keine Zeitmarken	eS? 582.0	8350 km?
	Neuchâtel	eP 22 36 38.5			
	Zürich	eP? 22 36	Dilat.	Keine Zeitmarken!	
Dezember 22.	Basel	eP 23 55 50.2 Dilat. e 23 59 33.0			
	Neuchâtel	eP 23 55 50.3			
	Chur	eP? 23 55	keine Zeitmarken!		
	Zürich	eP? 23 55	keine Zeitmarken!		
	Gebiet von Kreta				
Dezember 23.	Basel	eP̄ 09 50 45.0	eS̄	6.8	60 km
Dezember 24.	Chur	ePKP 18 58 42.2 eL 19 45			
	Zürich	ePKP 18 58 42.8 e 19 02 10.0			
	Basel	ePKP 18 58 43.3 e 18 59 22.0 e 19 01 08.0			
	U.S.C.G.S. 5.5°S 152°E				
Dezember 25.	Zürich	eP 22 31 39.6			
	Basel	eP 22 31 45.8 e 22 41 14.0			
	U.S.C.G.S. 29°N 69.5°E O = 22h22m42.0s				

datum	Stationen		P	S	S - P	d
zember 26.	Zürich	e _z	11 33 53.3	Compr.		
		e _z	11 34 01.2			
		e _z	11 34 17.9	Compr.		
	Basel	e _z	11 31 53.4			
		e _z	11 32 19.0			
		e _z	11 34 17.0			
Tiefherdbeben aus dem Gebiet der Fidshi-Inseln; U.S.C.G.S. O = 11h15m06.0s h = 600 km						
zember 26.	Chur	eP	23 57 52.6	eS	90.0	890 km
	Zürich	iP	23 58 01.8	Dilat.	eS 100.0	980 km
		i	23 58 15.6			
	Neuchâtel	eP	23 58 05.9	eS	105.1	1040 km
	Basel	eP?	23 58 09.0	Min'lücke	eS 105.0	1040 km
	Az.zirka 155°, zirka 39°N 24°E					
zember 27.	Zürich	eP	01 27 49.6	Dilat.	eS 596.0	8780 km
		ePP	01 41 02.1			
	Basel	eP	01 37 50.6			
		e	01 39 01.0			
	Chur	eP	01 37 53.0			
Kamtchatka; U.S.C.G.S. 53°N 160°E O = 1h25m54.0s						
zember 27.	Basel	e _z	16 47 43.5			
	Zürich	e _z	16 47 44.7			
Schwache Registrierung von Vorläufern! U.S.C.G.S. 16°S 173°W O = 16h28m04.0s						
zember 28.	Chur	e	15 25 56.1			
	Zürich	eL	15 55			
	Neuchâtel	eL	15 57			
zember 28.	Zürich	e _z	18 49 02.6	Compr.		
	Schwache Vorläufer; U.S.C.G.S. O = 18h40m20.0s; Küste von Pakistan!					
zember 29.	Zürich	eP	02 21 26.9	Dilat.	eS? 598.7	8800 km
	Basel	eP	02 21 28.7	eS	590.3	8640 km
	Kamtchatka; U.S.C.G.S. 49°N 158°E O = 2h09m13.0s					
zember 29.	Zürich	e _z	23 40 13.2	schwache Registrierung v. Fernbeben!		
		e _z	23 40 21.1			
	Basel	e _z	23 40 37.5			
		e _z	23 42 18.0			
zember 31.	Zürich	eP _z	14 52 48.3	eS	185.0	1800 km
		e	14 53 35.6			
	Basel	eP	14 52 55.5	eS?	206.5	2070 km?
		eL	15 00 18.0			
Gebiet von Kreta						
zember 31.	Zürich	eP _z	17 22 52.5	eS	186.4	1810 km
		e	17 23 38.9			
	Neuchâtel	eP	17 22 58.1	eS?	204.9	2050 km?
	Basel	eP	17 22 59.5	eS?	206.5	2070 km
		eL	17 30 17.0	Gebiet von Kreta		
zember 31.	Basel	e _z	21 55 59.5			
	Zürich	e _z	21 56 01.4			
Schwache Registrierung!						