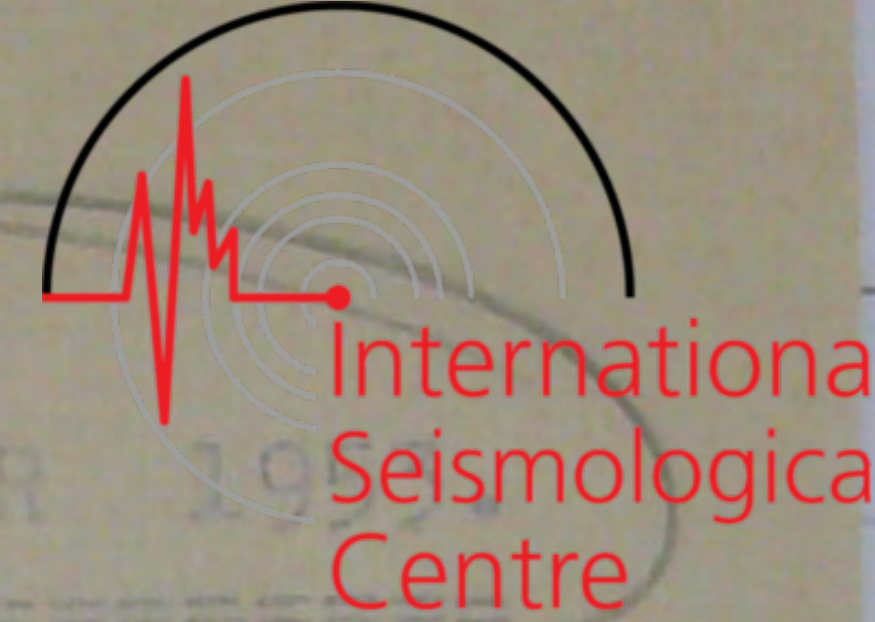


Zürich



JANUAR 1953

Datum	Stationen	P	S	J	P	d
<u>Januar 2.</u>	Zürich	eP _Z	03 ^h 21 ^m 45.0	Dilat.		
	Basel	eP	03 21 45.8	Dilat.		
	Nur erste Vorläufer.					
<u>Januar 5.</u>	Zürich	eP?	08 00 24.4	Compr.	eS?	604.0
		iP	08 00 25.0	Dilat.		
		ePP	08 03 39.0			
	Basel	eP	08 00 25.9	Dilat.	eS?	604.0
	Chur	eP	08 00 29.2	Dilat.	eS	593.4
	Neuchâtel	eP	08 00 30.6		eS	592.6
	U.S.C.G.S.	54°N 170°E	O=7h48m17.0s, gespürt in Attu.			
<u>Januar 5.</u>	Zürich	iP	10 18 38.0	Compr.	eS	596.2
	Basel	iP	10 18 39.6	Compr.	eS	592.4
	Chur	iP	10 18 40.0	Compr.	eS	598.6
	Neuchâtel	iP	10 18 42.9		eS	599.1
	Az. 20°; U.S.C.G.S.	49°N 156°E	O=10h06m25.0s			
<u>Januar 5.</u>	Zürich	eP _Z	10 28 36.2	Compr.		
	Nachstoss zum Beben 10h06m Jan.5					
<u>Januar 5.</u>	Zürich	eP _Z	16 15 51.7	Compr.		
	Basel	eP _Z	16 15 52.9	Compr.		
	Nachstoss zum Beben 10h06m; nur Vorläufer registriert!					
<u>Januar 7.</u>	Chur	eP	00 03 46.0		eS	103.3
	Zürich	eP	00 03 57.1		eS	118.1
	Basel	eP	00 04 05.6		eS	134.4
	Neuchâtel	eP	00 04 08.7			
		eL	00 07 34.0			
	Albanien; nach B.I.	41.5°N 20.0°E	O=1h18m57.0s			
<u>Januar 7.</u>	Chur	eP	01 21 16.0		eS	103.0
	Zürich	eP	01 21 26.0	Compr.	eS	115.2
	Basel	eP	01 21 34.6			
		e	01 21 46.0			
	Neuchâtel	eP	01 21 37.5			
		eL	01 25 07.0			
	Nachstoss zum vorausgehenden Beben!					
<u>Januar 7.</u>	Zürich	eP _Z	06 00 49.2			
	Basel	eP	06 00 49.5			
	Nur erste Vorläufer; U.S.C.G.S. 53.5°N 161°E O=5h48m54.0s					
<u>Januar 8.</u>	Basel	eP _n	09 03 21.6		eS?	55.4
	Zürich	eP _n	09 03 22.4		eS?	55.3
	Vermutlich Westalpen?					
<u>Januar 10.</u>	Zürich	eP _Z	23 43 47.9	Dilat.		
<u>Januar 11.</u>	Basel	eP	23 03 57.8	Compr.		7000 km
		e	23 05 17.0			
		ePP	23 06 17.0			
	Zürich	eP	23 04 04.7	Compr.	eS	517.0
	Neuchâtel	eP	23 04 07.8		eS	519.2
	Chur	eP	23 04 10.6	Compr.	eS	523.5
	Az. N10 W Yukon; U.S.C.G.S.	65°N 133°W	O=22h53m30.0s			

Date	Station	P	S	S-P	d
<u>Januar 11.</u>	Zürich	e _Z 23 ^h 32 ^m 53. ^s 2			
	Schwache Registrierung				
<u>Januar 12.</u>	Zürich	eP 17 35 40.5	Compr?	eS 593. ^s 1	8800 km
		e 17 36 13.4			
	Basel	eP 17 35 41.7			
		e 17 36 26.0			
		e 17 37 15.0			
	Chur	eP 17 35 42.8			
		eL 18 05 40.0			
	Neuchâtel	eP 17 35 42.8			
	Südlich Kamtchatka; U.S.C.G.S. 49.5°N 156°E O=17h23m39.0s				
<u>Januar 14.</u>	Zürich	eP _Z 13 08 14.3	Compr.		
	Basel	eP 13 08 15.3	Dilat.		
	Neuchâtel	eP 13 08 19.0			
	Nur erste Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 52.5°N 159.5°E O = 12h56m17.0s				
<u>Januar 15.</u>	Zürich	eP _Z 08 23 09.3	Compr.		
	Basel	eP _Z 08 23 11.3			
	Chur	eP _Z 08 23 11.7	Compr.		
	Neuchâtel	eP _Z 08 23 13.9			
	Nur erste Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 53°N 159°E O=8h11m09.0				
<u>Januar 15.</u>	Zürich	eP 20 13 42.6	Compr.		
		e 20 50 43.5			
	Schwache Registrierung!				
<u>Januar 17.</u>	Zürich	eP _Z 17 41 50.2	Dilat.		
		e _Z 17 42 23.0			
	Basel	eP 17 41 50.4			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 50.5°N 155.0°E O=17h30m03.0s h = 150 km				
<u>Januar 18.</u>	Basel	eP 18 20 02.3	Compr.		
	Zürich	eP 18 20 02.3	Compr.		
	Chur	eP 18 20 04.3	Compr.		
	Nur erste Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 53.5°N 160.5°E O = 18h08m10s				
<u>Januar 19.</u>	Zürich	eP _Z 05 09 46.3			
	Basel	eP 05 09 49.8			
	Nur erste Vorläufer schwach registriert!				
<u>Januar 20.</u>	Zürich	ePKP 02 56 11.2			
	Basel	ePKP 02 56 11.8			
		e 02 56 38.0			
	Schwache Registrierung! U.S.C.G.S. 19.5°S 169.0°E O=2h36m22.0s				
<u>Januar 20.</u>	Zürich	e \bar{P} 04 32 13.3		e \bar{S} ? 24.7	210 km?
	Basel	e \bar{P} 04 32 15.0		e \bar{S} ? 19.0	160 km?
<u>Januar 20.</u>	Zürich	e 17 48 14.8			
		e 17 58 54.8			
	Basel	e 17 52 12.8			
	Schwache Registrierung! U.S.C.G.S. 1.5°N 126.0°E O=17h33m06.0s				

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Januar 20.</u>	Basel	iP 18 ^h 15 ^m 01.6	iS	3.4	28 km
	Zürich	eP 18 15 08.7	iS	8.6	73 km
	Schwarzwald?				
<u>Januar 21.</u>	Zürich	eP 01 55 00.9			
		e 01 55 17.0			
		e 02 05 15.2			
	Schwache Registrierung! U.S.C.G.S. 50°N 156°E O=1h43m00.0s h = 60 km				
<u>Januar 24.</u>	Basel	eP 13 13 58.1	eS	16.9	142 km
	Neuchâtel	eP 13 14 05.4	eS	21.5	182 km
	Zürich	eP? 13 14 08.0	eS	22.9	193 km?
	Frankreich, Gebiet SE von Nancy?				
<u>Januar 25.</u>	Zürich	eP _Z 11 57 19.7			
	Basel	eP _Z 11 57 21.4			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 51.5°N 160°E O=11h45m17.0s				
<u>Januar 25.</u>	Basel	eP 19 59 17.4			
	Zürich	eP _Z 19 59 20.7 Compr.			
		e 20 09 56.1			
	U.S.C.G.S. 19°N 73.5°W O=19h47m58.0s				
<u>Januar 26.</u>	Zürich	eP 05 14 35.5 Compr.			
	Chur	eP 05 14 37.9 Compr.			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 52.5°N 159.0°E O=5h02m35.0s				
<u>Januar 27.</u>	Zürich	eP _Z 03 24 55.9			
	Basel	eP _Z 03 24 57.3			
	Chur	eP _Z 03 24 59.1			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 52°N 159.5°E O=3h12m55.0s				
<u>Januar 27.</u>	Chur	ePKP 03 44 11.0			
		e 03 44 29.0			
	Zürich	ePKP 03 44 11.2 Compr.			
		e 03 54 20.4			
	Basel	ePKP 03 44 13.0			
	Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 4.5°S 153°E O=3h25m02.0s				
<u>Januar 27.</u>	Basel	eP 04 18 24.0			
	Zürich	eP 04 18 25.3 Compr.			
	Chur	eP 04 18 27.7 Compr.			
	Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 52°N 160°E O=4h06m24.0s				
<u>Januar 28.</u>	Zürich	e _Z 12 46 23.9			
	Basel	e _Z 12 46 27.8			
	Schwache Registrierung!				
<u>Januar 30.</u>	Zürich	iP 15 42 37.9 Compr.			
	Chur	iP 15 42 39.6 Compr.			
	Neuchâtel	iP 15 42 42.0			
	Nur Vorläufer registriert!				



INTERNATIONAL SEISMOLOGICAL CENTRE
 FEBRUAR 1953
 Datum Stationen P S S-P d

<u>Februar 1.</u>	Basel	eP	20 ^h 50 ^m 45.4 ^s				
	Zürich	eP?	20 50 50.9				
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 54°N 165°W O=20h38m57.0s h = 100 km						
<u>Februar 2.</u>	Zürich	eP _Z	09 42 10.3	Compr.			
	Chur	eP	09 42 12.2	Compr.			
	Neuchâtel	eP	09 42 14.2				
	Nur erste Vorläufer registriert!						
<u>Februar 2.</u>	Zürich	eP _Z	10 30 50.3	Compr.			
	Neuchâtel	eP	10 30 55.1				
	Schwache Registrierung!						
<u>Februar 2.</u>	Zürich	e _Z	18 34 35.9				
	Basel	e _Z	18 35 33.3				
	Schwache Registrierung!						
<u>Februar 4.</u>	Basel	eP?	10 58 10.0	Min'lücke	eS	262.0	2800 km
	Zürich	eP _Z	10 58 16.3	Compr.	eS	249.3	2620 km
	Atlantik; nach B.I. 37.5°N 18.5°W O=10h53m16.0s						
<u>Februar 5.</u>	Zürich	ePKP	12 05 00.1				
	Basel	ePKP	12 05 01.0				
		e	12 11 25.0				
	Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 14°S 176°W O=11h45m23.0s						
<u>Februar 5.</u>	Chur	eP	22 45 41.3		eS	156.3	1570 km
	Zürich	eP	22 45 49.7		eS	185.4	1870 km
		e	22 45 55.8	Dilat.			
	Neuchâtel	eP	22 45 58.3				
	Basel	eP	22 45 59.0	Dilat.			
		e	22 48 30.0				
		eL	22 50 00.0				
	Oestliches Mittelmeer; nach B.I. 35.5°N 23.25°E O=22h42m02.0s						
<u>Februar 6.</u>	Zürich	eP	05 45 25.9	Compr.			
	Basel	eP	05 45 26.9	Compr.			
	Nur erste Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 51°N 159°E O = 5h33m22.0s						
<u>Februar 6.</u>	Chur	eP	12 37 45.0				
	Zürich	eP _Z	12 37 45.8	Compr.			
	Neuchâtel	e _Z	12 38 54.6				
	Nur Vorläufer schwach registriert; U.S.C.G.S. O = 12h28m45.0s; gespürt in Parkistan!						
<u>Februar 6.</u>	Basel	eP	13 25 23.1	Compr.	eS	619.0	9300 km
		e	13 27 40.0				
		eL	13 55				
	Zürich	eP	13 25 23.8	Compr.	eS	616.0	9220 km
		e	13 25 36.5				
	Chur	eP	13 25 24.3?		eS	615.1	9200 km
	Neuchâtel	eP	13 25 28.5		eS	620.5	9320 km
	Pazifische Küste von Nordjapan; U.S.C.G.S. 42.5°N 143.5°E O = 13h12m59.0s						

Datum	Stationen	P	S	S - P	d	
<u>Februar 7.</u>	Zürich	eP	18 ^h 35 ^m 23 ^s .8	Compr.		
	Basel	eP	18 35 24.4	Compr.		
		ePP	18 38 19.0			
		eL	19 11 00.0			
	Chur	eP	18 35 24.9	Compr.		
		eL	19 20			
	Neuchâtel	eP	18 35 27.3			
	U.S.C.G.S.	49°N	156°E	0 = 18h23m12.0s		
<u>Februar 7.</u>	Chur	eP?	22 34 48.2	eS	203 ^s .2	2060 km
		e	22 34 59.8			
		i	22 35 05.0			
	Neuchâtel	eP	22 35 06.2	eS?	226.8	2320 km?
	Zürich	eP	22 35 08.7	eS	189.2	1910 km
	Basel	eP	22 35 16.2	eS	205.8	2100 km
	Auf Kreta verspürt; B.I. 35°N 24.5°E 0=22h31m05.0s					
<u>Februar 9.</u>	Basel	ePz	15 02 11.3			
	Zürich	schwache Spuren		15h02m10s		
	U.S.C.G.S.	53°N	160°E	0=14h50m12.0s		
<u>Februar 9.</u>	Basel	eP	21 44 50.3			
	Zürich	eP	21 44 53.2			
	Nur erste Vorläufer schwach registriert; U.S.C.G.S. 52.5°N 169.0°E 0 = 21h32m36.0s					
<u>Februar 12.</u>	Chur	eP	08 22 29.8	eS	327.3	3870 km
	Zürich	eP	08 22 37.1	Compr. eS	332.0	3940 km
		ePP	08 23 55.2			
	Basel	eP	08 22 42.3			
		e	08 24 19.0			
	Neuchâtel	eP	08 22 45.0	eS	346.0	4150 km
	Nach der Presse schwere Schäden in Turut, Persien; B.I. 36.25°N 54.75°E 0=8h15m35.0s					
<u>Februar 12.</u>	Zürich	eP?	08 34 30.5	Min'lücke		
	Basel	eP	08 34 36.3			
	Schwache Registrierung, der vorausgehenden überlagert!					
<u>Februar 13.</u>	Chur	eP	16 30 29.9	gestört durch Bogenwechsel!		
	Zürich	eP	16 30 47.7	eS	46.0	390 km
	Basel	eP	16 31 00.2	eS	53.8	455 km
	Ostalpen?					
<u>Februar 13.</u>	Zürich	eP	16 35 18.8	eS?	43.0	365 km?
	Basel	eP	16 35 23.4	eS?	52.6	445 km?
	Neuchâtel	eP	16 35 30.9	eS?	68.1	570 km?
	Wahrscheinlich Nachstoss zum vorhergehenden Beben?					
<u>Februar 14.</u>	Chur	eP	08 47 12.3	eS	187.3	1890 km
	Zürich	eP	08 47 20.7	Compr. eS	195.8	1980 km
		e	08 47 40.4			
	Basel	eP	08 47 29.3	Dilat. eS	200.7	2040 km
		e	08 48 00.0			
	Neuchâtel	eP	08 47 29.3	eS	203.7	2070 km
	Azimut ESE, Westanatolien!					

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Februar 19.</u>	Zürich	ePKP 13 25 36.7 Dilat.			18000 km
		e _z 13 26 23.9 Min'lücke			
		ePP 13 30 03.1			
	Chur	e _z 13 26 24.5 Dilat.			
	Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 28°S 179°W O=13h05m42.0s				
<u>Februar 19.</u>	Neuchâtel	eP 15 26 52.6	eS	440.4	5780 km
	Chur	eP 15 26 58.7	eS	441.7	5810 km
	Zürich	eP 15 26 58.8	eS	445.0	5870 km
		ePP 15 28 55.0			
		e 15 29 38.8			
	Az. 220° östlich St. Paul-Felsen, Atlantik; U.S.C.G.S. 0°N 18°W O = 15h17m40.0s				
<u>Februar 22.</u>	Zürich	eP _n 20 17 14.0	eS?	62.6	410-420 km
		eP 20 17 28.7			
	Basel	eP _n ? 20 17 18.5			
		e 20 17 30.0	eS?	61.5	410 km?
	Chur	eP _n 20 17 20.8	eS?	79.0	450 km
		eP 20 17 37.1			
	Neuchâtel	eP _n 20 17 26.6			
		e 20 17 42.0	eS?	73.4	500 km
	Analyse unsicher; nach Stuttgart 50°53' N 10°11' E O=20h16m18.0s; um 20h35m wurde auf den schweizerischen Stationen ein schwächerer Nachstoss registriert!				
<u>Februar 22.</u>	Zürich	e _z 22 35 02.2			
	Basel	e _z 22 35 02.8			
		e 22 38 25.0			
	Schwache Registrierung.				
<u>Februar 23.</u>	Zürich	eP 00 56 01.4			
		e 01 06 33.8			
	Basel	eP 00 56 06.3			
		e 00 59 14.0			
	Neuchâtel	eP 00 56 10.2			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 29.5°N 81°E O=0h46m08.0s				
<u>Februar 23.</u>	Zürich	eP _z 03 53 41.0			
	Neuchâtel	eP 03 53 45.4			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 53°N 161°E O=3h41m45.0s				
<u>Februar 25.</u>	Chur	eP? 21 27 57.4 Dilat.			
	Basel	eP 21 28 02.5	eS	580.5	8450 km
	Zürich	eP 21 28 03.1	eS	582.5	8510 km
		epP 21 28 16.4			
	Neuchâtel	eP 21 28 04.9			
		epP 21 28 18.0			
	Südküste von Alaska; U.S.C.G.S. 56°N 156.5°W O=21h16m18.0s h=60km				
<u>Februar 26.</u>	Basel	iP 00 44 12.1			
		e 00 46 50.0			
	Zürich	iP 00 44 13.1 Compr.			
	Chur	eP 00 44 14.8 Compr.			
	Neuchâtel	eP 00 44 17.2			
	Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 51°N 156.5°E O= 0h32m07.0s				

Datum	Stationen		P	S	S - P	d
<u>Februar 26.</u>	Zürich	e _z	10 32	54.8	Dilat.?	
	i	i _z	10 33	05.2	Dilat.	
		e	10 34	35.9		
	Chur	e _z	10 32	55.5		
	Basel	e _z	10 32	57.0		
		e _z	10 33	07.0		
	Neuchâtel	e _z	10 32	58.0		
Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 0=10h13m07.0s; 20°S 169°E						
<u>Februar 26.</u>	Chur	eFKP?	12 01	49.0		
	Zürich	eFKP?	12 01	51.9		
		e	12 04	57.3		
		e	12 05	34.6		
	Basel	eFKP?	12 01	56.9		
		e	12 05	48.0		
Neuchâtel	e	12 05	08.7			
U.S.C.G.S. 0=11h42m26.0s; 11°S 164.5°E						
<u>Februar 27.</u>	Zürich	e	00 16	13.2		
	Basel	e	00 17	06.2		
		e	00 18	13.0		
Schwache Spuren!						
<u>Februar 27.</u>	Zürich	e _z	07 29	54.1		
	Schwache Spuren!					
<u>Februar 27.</u>	Zürich	e _z	20 45	12.0		
	Schwache Spuren!					
<u>Februar 18.</u>	Stoss der Intensität V im Mittelwallis um 8h07m					

Zürich, im März 1953

JUN 22 1973

Datum	Stationen	P	S	d
<u>März 1.</u>	Zürich	eP 04 ^h 00 ^m 32.3	eS 16.0	135 km
	Schwache Registrierung; keine makroseismischen Meldungen!			
<u>März 2.</u>	Zürich	ez 02 35 07.4		
	Basel	e 02 36 19.2		
	Schwache Spuren; U.S.C.G.S. Salomon-Inseln C=2h12m46.0s			
<u>März 3.</u>	Zürich	eS 07 28 21.0		
	Stoss der Int.IV in Evolène (Wallis)			
<u>März 3.</u>	Zürich	ePKP 11 46 46.3 Dilat.		16350 km
		eIKP 11 46 52.6 Dilat?		
		ePP 11 50 27.1		
	Chur	ePKP 11 46 46.5 Dilat		
		e 11 46 52.9		
	Neuchâtel	ePKP 11 46 49.9		
	Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. O=11h26m55.0s 20°S 169°E			
<u>März 3.</u>	Zürich	eP 23 06 11.6 Min'lücke		
	Basel	eP 23 06 12.0 Min'lücke		
	Chur	eP 23 06 13.6 Min'lücke		
	Neuchâtel	eP 23 06 15.2		
	Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. O=22h53m54.0s 48°N 155°E			
<u>März 4.</u>	Basel	eP 01 10 34.3		
	Zürich	eP 01 10 35.9		
		ePP 01 14 43.1		
	Nur erste Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. O=0h57m52.0s 28°S 62.5°W h=600 km			
<u>März 4.</u>	Zürich	eP 15 33 48.8	eS 152.0	1530 km
	Leichtes Schadenbeben in Griechenland, Naupactos VII			
<u>März 5.</u>	Zürich	eP 21 13 21.0 Compr.eS	586.0	8560 km
		e 21 13 41.0		
	Chur	eP 21 13 22.8 Compr.		
	Basel	eP 21 13 21.7 Compr.		
		ePF 21 15 53.0		
		e 21 25 47.0		
	Neuchâtel	eP 21 13 25.4		
	U.S.C.G.S. O=21h01m23.0s; 51°N 158°E h=60 km			
<u>März 5.</u>	Zürich	eP 21 33 57.0 Compr.eS	600.0	8850 km
	Basel	eP 21 33 57.6		
	Chur	eP 21 33 58.2 Compr.		
		eL 21 47m		
	Neuchâtel	eP 21 34 01.6		
	Dem vorigen Beben überlagert; U.S.C.G.S. O=21h21m45.0s 49°N 156°E			
<u>März 6.</u>	Zürich	ez 00 57 12.1		
	Basel	e 00 57 14.2		
	Schwache Registrierung.			

Datum	Stationen	P	S	E	d
<u>März 9.</u>	Zürich	ePKP 10 ^h 22 ^m 49. ^s 5			
	Basel	e 10 23 14.6			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. O=10h03m41.0s 4.5°S 153.5°E				
<u>März 10.</u>	Zürich	ePFP 06 18 38.4 Compr.			
	Basel	ePKP 06 18 39.7			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. O=5h58m55.0s; 18.5°S 168°E				
<u>März 13.</u>	Zürich	ePz 05 29 45.5			
		i 05 29 50.2 Dilat.			
<u>März 15.</u>	Zürich	eZ 14 20 04.0			
	Oestliches Mittelmeer				
<u>März 17.</u>	Zürich	eP? 13 16 37.8	eS	596.2	3780 km
		e 13 16 40.6			
		e 13 17 15.5			
	Basel	eP Dilat. 13 16 40.8	eS	592.2	8700 km
	Neuchâtel	eP 13 16 44.2			
	U.S.C.G.S. O= 13h04m33.0s; 50.5°N 156.5°E				
<u>März 18.</u>	Chur	eP 19 09 42.6	eS	?	
		iP 19 09 53.4			
	Zürich	eP? 19 09 52.3 Min'lücke	eS	184.5	1850 km
	Basel	eP 19 10 00.6 Dilat.	eS?	201.4	2030 km
		e 19 12 16.0			
	Neuchâtel	eP 19 10 04.0	eS?	200.0	2020 km
	Schweres Schadenbeben an der Südküste des Marmara-Meeres; nach mündlicher Mitteilung von Herrn Prof. Dilgan Epizentrum bei Yenice. Der Registrierung des Hauptbebens vermutlich mehrere Nachstöße überlagert! O=19h06m13.0s				
<u>März 18.</u>	Zürich	eP 21 21 47.8			
	Basel	eP 21 21 53.5			
	Neuchâtel	eP 21 21 59.5			
		e 21 25 38.0			
	Vermutlich Nachstoss zum vorigen Beben!				
<u>März 19.</u>	Neuchâtel	eP 08 38 19.7	eS	514.3	7130 km
	Basel	eP 08 38 22.2	eS	515.8	7150 km
	Zürich	eP 08 38 26.7 Dilat.	eS	518.9	7220 km
	Chur	eP 08 38 31.2	iS	522.2	7290 km
		i 08 38 36.6			
	Azimut West; Kleine Antillen; U.S.C.G.S. O=8h27m57.0s; 14°N 61°W h = 200 km				
<u>März 19.</u>	Zürich	eP 21 17 38.5	eS?	190.0	1900 km?
	Basel	eP 21 17 44.3			
		e 21 22 41.0			
	Wahrscheinlich Nachstoss zu März 18 19h06m				
<u>März 21.</u>	Chur	eP? 19 36 55.3	iSn?	109.7	1080 km?
	Zürich	ePn 19 37 02.3	eSn?	86.9	700 - 800 km?
		eP? 19 37 27.8			
	Basel	eP? 19 37 14.5 Min'lücke	eSn?	104.5	1000 km?
	Neuchâtel	eP 19 37 16.5			
		eL 19 40 52.0			

Datum	Stationen	P	S	S-P	d
<u>März 22.</u>	Zürich	e _z 19 ^h 47 ^m 30. ^s 9			
	Neuchâtel	e _z 19 47 35.4			
	Basel	e 19 47 41.3			
	Schwache Registrierung; U.S.C.C.S. O=19h35m35.0s; 52.5°N 159.5°E				
<u>März 23.</u>	Basel	eP 02 18 20.7	eS 153. ^s 3		1520 km?
	Zürich	eP? 02 18 21.0	eS 135.6		1350 km?
	Westküste von Griechenland; U.S.C.C.S. O=2h15m10.0s				
<u>März 23.</u>	Basel	e _z 05 28 42.8			
	Zürich	Bogenwechsel			
	U.S.C.C.S. Anatolien; O=5h22m40.0s				
<u>März 25.</u>	Basel	eP 12 48 27.3			
	Zürich	eP 12 48 27.9	eS? 596.1		8780 km?
	U.S.C.C.S. O=12h36m13.0s; 52.5°N 169°W				
<u>März 24.</u>	Zürich	eP? 21 22 43.7	Min'lücke eS 251.5		2660 km
	Basel	eP 21 22 48.4	eS 265.6		2380 km
		eL 21 30 02.0			
	Zentral-Anatolien; U.S.C.C.S. O=21h17m36.0s				
<u>März 26.</u>	Zürich	e 15 14 18.1			
		e 15 18 17.9			
		e 15 19 57.9			
<u>März 26.</u>	Basel	eP? 23 16 38.1	eS 34.9		295 km?
	Zürich	eS 23 16 47.1			
Nach Wien Gegend von Hall Tirol.					
<u>März 31.</u>	Zürich	eP? 00 58 02.8	eS? 153.0		1520 km?
	Chur	eP 00 58 10.8	eS? 108.1		1070 km?
	Basel	eP? 00 58 13.9	eS? 153.1		1520 km?
	Neuchâtel	e 01 00 24.6			
	Analyse fraglich; U.S.C.C.S. O=0h55m50.0s, Albanien.				

Zürich, im Mai 1953.

SCHEINERISCHE ERDBEWEGUNGEN

APRIL 1953

Datum	Stationen						
<u>April 13.</u>	Zürich	eP	12 ^h 54 ^m 11.6				
		e	12 50 15.2				
	Schwach.						
<u>April 14.</u>	Neuchâtel	iP	13 41 13.2	eSKS	570.8		9850 km
		epP	13 43 46.0				
	Basel	eP?	13 41 15.1	in'luoke	eSKS	571.9	9870 km
		epP	13 43 29.0				
		esP	13 44 19.0				
	Zürich	iP	13 41 18.8	Dilat.	eSKS	571.6	9870 km
					eS	594.9	
		epP	13 43 30.6				
		esP	13 44 33.2				
		ePP	13 45 02.3				
	Chur	eP	13 41 21.6		eS	571.4	9860 km
		epP	13 43 35.0				
	Az. West, Tiefherdbeben; U.S.C.G.S. O=13h29m26.0s; 7.5°S 71.5°W h = 650 km						
<u>April 15.</u>	Zürich	eP	01 29 08.8	Compr.			
	Basel	eP	01 29 09.4				
		e	01 29 23.0				
	Nur erste Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. O=1h16m57.0s; 49°N 156°E						
<u>April 15.</u>	Zürich	iP _g	18 18 57.6	Compr.			
	Basel	iP	18 18 59.5	Compr.			
	Neuchâtel	iP	18 19 02.9				
	Nur erste Vorläufer schwach registriert; U.S.C.G.S. O=18h07m05s; 53°N 159°E						
<u>April 17.</u>	Basel	eP	00 15 54.6	Compr.			
	Zürich	eP _g	00 15 57.7	Dilat.			
	Schwache Registrierung!						
<u>April 20.</u>	Zürich	ePKP	11 21 27.4				
	Basel	ePKP	11 21 31.2	Compr.			
		e	11 25 30.0				
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. C=11h00m51.0s; Kernadeo-Inseln						
<u>April 23.</u>	Basel	eP	04 01 53.5				
		e	04 04 00.0				
		eP	04 04 32.0				
		e	04 05 35.0				
	Zürich	e	04 01 55.0				
	Schwache Registrierung; nach U.S.C.G.S. zwei Stöße um O=3h50m58.0s und O=3h53m35.0s; 31°N 96.5°E						
<u>April 23.</u>	Chur	ePKP	16 43 20.8				
		e	17 02 54.0				
		eL	17 17 32.0				
	Neuchâtel	ePKP	16 43 31.7				
		e	16 53 10.0				
	Zürich	ePKP	16 43 32.7				14200 km
		e	16 44 15.3				
		ePP	16 45 43.2				

Datum	Stationen.	P	S	S - I	d
April 23.	Basel	ePKP 16 ^h 43 ^m 35 ^s .7			14440 km
		e 16 43 44.0			
Fortsetzung		ePP 16 45 53.0			
	U.S.C.G.S.	O=16h24m17.0s; 4°S 154°W			
April 24.	Basel	eP 02 15 48.7			
		e 02 15 54.0			
		e 02 17 48.0			
	Zürich	eP 02 15 51.5			
	U.S.C.G.S.	O=2h09m44.0s; 76.5°N 6°E; Spitzbergen!			
April 25.	Zürich	ez 16 33 00.4			
	Schwache Spuren!	U.S.C.G.S. O=16h23m38.0s; 43.5°N 96°W			
April 30.	Zürich	ePKP 06 46 28.1 Compr.			16660 km
		e 06 46 32.5			
		e 06 48 10.8			
		ePP 06 49 59.8			
	Basel	ePKP 06 46 28.9 Compr.			
	Chur	ePKP 06 46 28.9			
	Neuchâtel	ePKP 06 46 30.2			
		Schwache L-Wellen; Herd tiefer als normal; U.S.C.G.S. O=6h26m40.0s; 20.5°S 170°E			

Zürich, im Mai 1953.

Datum	Stationen	P	S	S-P	d
Mai 2.	Zürich	eP? 06 ^h 45 ^m 39 ^s .8 Compr.			
		eP 06 45 42.3 Dilat.			
	Nach Strasbourg O=5h41.7m ; 38.5°N 26.5°E, westlich Izmir				
Mai 2.	Chur	eP 12 38 44.2	eS? 33.5		530 km
	Zürich	eP _Z ? 12 38 49.7	eS _N ? 61.3		550-600 km?
			eS? 37.1		
	Neuchâtel	eP _N ? 12 39 05.4	eS? 119.6		730 km?
	Basel	e 12 39 25.3			
		e 12 40 44.0			
		e 12 40 52.0			
	Nach Strasbourg O=12h37m30.0s; 48.1°N 16.2°E Regelsbrunn VI				
Mai 2.	Zürich	eP 18 41 24.2 Compr.			
		e 18 44 33.7			
	Strasbourg: Westküste von Anatolien; O=18h37m36.0s				
Mai 2.	Chur	eP _N ? 19 08 26.8	eS? 56.8		370 km?
	Zürich	eP _N ? 19 08 47.3 in'lücke	eS? 60.3		400 km?
	Basel	eP _N ? 19 09 01.6	eS? 60.4		400 km?
	Strasbourg O=19h07.3m, 45.5°N 14.5°E, westlich Fiume				
Mai 4.	Zürich	eP 04 15 48.1 Compr.			
	Basel	eP 04 15 48.5			
	Nur Vorläufer schwach; U.S.C.G.S. O=4h04m53.0s 53.5°N 161°E				
Mai 4.	Chur	iP 06 19 09.8	eS 20.5		175 km
	Zürich	eP 06 19 18.3 eS Min'lücke	25.8		220 km
	Basel	eS 06 20 08.4			
	Nach Wien Gebiet von Hall (Tirol)				
Mai 4.	Zürich	eP _Z Compr. 11 41 04.1	eS 587.5		8600 km
	Basel	eP _Z Compr. 11 41 04.4			
	U.S.C.G.S. O=11h29m08s, 53.5°N 161°E				
Mai 4.	Zürich	eP 15 39 14.5 Dilat.	eSKS 576.7		11100 km
	Basel	eP 15 39 15.0	eSKS 575.8		11100 km
		e 15 39 25.0			
		e 15 40 57.0			
	Tiefherdbeben; U.S.C.G.S. O=15h26m30.0s; 28°S 62.5°W h=600 km				
Mai 6.	Neuchâtel	eP 17 31 11.8			
		e 17 43 09.0			
	Basel	eP? 17 31 15.3			12000 km zirka
		e 17 34 27.0			
		ePP 17 35 40.0			
		e 17 46 28.0			
	Chur	ePKP 17 34 29.0			
		eL 18 07			
	Zürich	eP 17 31 18.2 Dilat.			12000 km zirka
		ePKP 17 34 42.9			
		ePP 17 35 45.9			
		ePPP 17 38 15.4			
		ePS 17 45 29.2			
	U.S.C.G.S. O=17h16m48s; 36.5°S 73°W, h=100 km				

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Mai 7.</u>	Basel	eP 18 ^h 16 ^m 29. ^s 4			
	Zürich	eP 18 16 30.2 Dilat.			
	Nur Vorläufer schwach registriert				
<u>Mai 10.</u>	Zürich	ePKP 05 30 26.1			
	Basel	ePKP 05 30 28.7			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 0=5h10m45.0s Gebiet der Neuen Hebriden.				
<u>Mai 11.</u>	Chur	ePKP 10 36 25.8 Dilat.			
		i 10 36 32.8 Compr.			
	Basel	ePKP 10 36 26.9			
		e 10 36 34.0			
		e 10 38 45.0			
		e 10 40 07.0			
	Zürich	ePKP 10 36 27.0 Compr.			
		e 10 37 29.4			
	Neuchâtel	ePKP 10 36 27.8			
	Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 0=10h16m36.0s, 21.5°S 169°E				
<u>Mai 14.</u>	Zürich	eP ₂ 13 04 10.4			
	Nur schwache erste Vorläufer!				
<u>Mai 17.</u>	Zürich	eP ₂ Compr. 17 35 30.9			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 0=17h23m30.0s SE-Küste von Kamtschatka				
<u>Mai 18.</u>	Zürich	eP ₂ ? 08 20 15.4 Min'lücke			
	Nur erste Vorläufer schwach registriert; U.S.C.G.S. 0=8h12m12s 28.5°N 144°W				
<u>Mai 19.</u>	Chur	eP 03 23 12.4 Compr.			
		eL 04 00 35.0			
	Zürich	eP 03 23 12.7	eS 593. ^s 0		8700 km
	Basel	eP 03 23 13.0			
	Neuchâtel	eP 03 23 15.1	eS? 601.9		8880 km?
	U.S.C.G.S. 0=3h11m06.0s 51°N 159°E				
<u>Mai 19.</u>	Zürich	e 05 20 16.9			
	Schwache Registrierung!				
<u>Mai 21.</u>	Zürich	eP ₂ 19 40 04.9	eS? 47.6		320 km?
	Basel	e 19 41 41.9			
	Schwache Registrierung, Analyse unsicher?				
<u>Mai 23.</u>	Zürich	e _Z 20 07 26.2			
	Basel	e _Z 20 07 27.8			
	Schwache Registrierung!				
<u>Mai 25.</u>	Zürich	eP ₂ 02 42 57.4			
	Basel	eP ₂ 02 42 59.7			
	Schwache Registrierung!				
<u>Mai 25.</u>	Zürich	eP 17 52 35.5 Compr.			
	Neuchâtel	eP 17 52 40.4			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 0=17h40m30.0s 51°N 159.5°E				

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
Mai 26.	Zürich	eP 01 ^h 55 ^m 30 ^s .3 Compr.	eS	616.0	9200 km
	Chur	eP 01 55 32.0			
	Basel	eP 01 55 30.7			
		e 01 56 18.0			
		e 01 56 45.0			
		e 01 57 47.0			
	Japan; U.S.C.G.S. O=1h43m11.0s 42°N 142.5°E h=60 km				
Mai 28.	Zürich	e _z 01 33 18.2			
	Schwache Registrierung!				
Mai 28.	Zürich	ePKP 18 20 43.4 Compr.			
	Basel	ePKP 18 20 44.5			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. O=18h01m41.0s 4.5°S 152°E h = 100 km				
Mai 31.	Chur	ePKP? 19 54 42.2			
		e 19 54 59.8			
	Basel	ePKP 19 54 50.0			
		e 19 55 56.0			
	Zürich	e _z 19 55 02.2			
	Nur erste Vorläufer schwach registriert!				
Mai 31.	Neuchâtel	eP 20 09 30.8	eS	538.2	7600 km
	Basel	eP 20 09 42.0	eS	535.0	7550 km
		e 20 11 38.0			
	Chur	eP 20 09 45.4	eS	545.6	7700 km
	Zürich	eP 20 09 46.8	eS	540.0	7640 km
	U.S.C.G.S. O=19h58m35.0s; 20°N 70.5°W				

Nachstösse im Mittelwallis: Mai 5 1h25m V; Mai 21 17h40m V

Zürich, im Juli 1953.

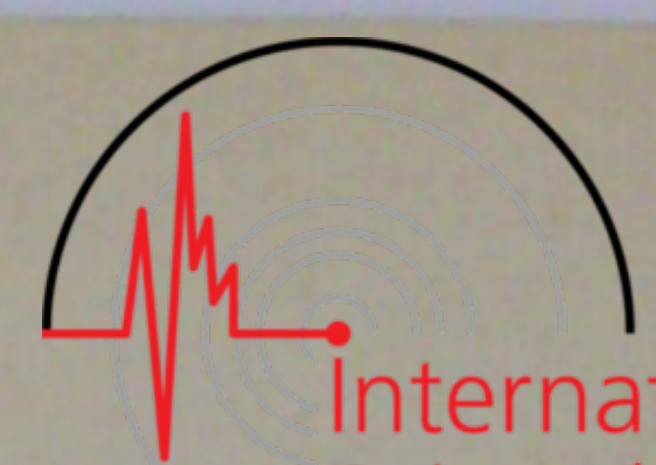
Datum	Stationen	P	S	S - P	d
Juni 2.	Zürich	iP 13 ^h 26 ^m 43. ^s 7	eS?	Win'lücke 10. ^s 9	92 km
	Chur	iP 13 26 45.7	eS	11.7	100 km
	Neuchâtel	iP 13 26 48.3	iS	12.7	108 km
	Basel	eP 13 26 48.9	eS	15.1	125 km
	Aarmassiv, zirka 46°35'N 8°15'E Haslital bis Meiringen V				
Juni 3.	Chur	eP 16 09 08.6 Dilat.			
		eL 16 13 24.0			
	Zürich	eP 16 09 14.4	eS	184. ^s 4	1860 km
		eL 16 13 13.2			
	Basel	eP 16 09 23.5			
	Neuchâtel	eP 16 09 26.2			
Türkei, von Izmir bis Istanbul verspürt; U.S.C.G.S. O=16h05m32.0s					
Juni 6.	Chur	eP 01 22 07.7			
	Zürich	eP 01 22 14.4			
		e 01 22 30.9			
Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. nördlich der Andamanen O = 1h10m30.0s					
Juni 6.	Zürich	eP? 10 02 07.6	eS	33.4	280 km
	Basel	eS? 10 02 34.8			
Juni 6.	Zürich	eP _z 17 19 22.9 Compr.			
	Basel	eP 17 19 24.1			
Juni 7.	Basel	eP 12 34 54.2			
	Zürich	eP 12 34 54.2			
	Nur Vorläufer; U.S.C.G.S. O=12h23m56.0s 20°N 70°W				
Juni 7.	Zürich	eP 13 56 59.7			
	Basel	eP 13 57 05.2			
Nur Vorläufer.					
Juni 8.	Neuchâtel	iP 01 15 23.2	iS	3.3	27 km Az. 135°
	Basel	eP 01 15 34.1	eS	8.9	76 km
	Zürich	eP? 01 15 40.9	eS	14.3	123 km
	NW von Fribourg IV; Vorbeben um 0h33m				
Juni 8.	Zürich	eP 11 52 27.4 Compr.	eS	592.6	8720 km
		e 11 52 38.3			
	Basel	eP 11 52 27.6 Compr.	eS	582.4	8500 km
	Chur	eP 11 52 29.1 Compr.			
	Neuchâtel	eP 11 52 31.6	eS	595.4	8770 km
Kamtchatka; U.S.C.G.S. O=11h40m25.0s 52°N 159.5°E					
Juni 8.	Zürich	eP? 20 40 45.0	eS	26.6	225 km?
	Basel	eP? 20 40 55.8	eS	40.2	340 km?
Juni 9.	Basel	eP 01 50 59.2 Compr.			
	Chur	eP 01 51 02.2			
	Zürich	eP? 01 51 03.0 Compr.	eS	588.3	8620 km
	Neuchâtel	eP 01 51 04.0			
	U.S.C.G.S. 53°N 160°E O = 1h39m00.0s				

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Juni 9.</u>	Chur	eP? 16 ^h 32 ^m 04. ^s 3			
	Zürich	eP? 16 32 10.1	eS	196.0	2000 km
		i 16 32 13.4 Compr.			
	Basel	eP 16 32 21.8			
		eL 16 37 22.0			
<u>Juni 10.</u>	Chur	eP 22 16 17.2 Dilat.	eS̄	23.1	170 km
		iP 22 16 20.0 Dilat.			
	Zürich	eP 22 16 28.1	eS̄	27.1	230 km
	Basel	eP? 22 16 45.5	eS̄	31.5	270 km?
		Vermutlich unteres Inntal (Tirol)			
<u>Juni 11.</u>	Basel	e 00 23 53.4			
		e 00 24 31.0			
	Zürich	e 00 24 14.3			
		Schwache Registrierung			
<u>Juni 11.</u>	Chur	eP̄ 10 22 14.3			
		e 10 22 26.0			
	Zürich	eP̄ 10 22 21.3	eS̄?	11.9	100 km?
		i 10 22 23.5			
<u>Juni 13.</u>	Chur	eP 18 42 05.6			
		eL 18 46 21.6			
	Zürich	eP 18 42 16.6 Compr.	eS?	168.7	1690 km?
		e 18 42 25.7			
	Basel	eP 18 42 24.1			
		eL 18 46 44.0			
	Neuchâtel	eP 18 42 32.0			
	eL 18 47 16.0				
	Griechenland; gespürt am Golf von Korinth; Strasbourg 38 1/4°N 22 3/4°E 0=18h38m58.0s				
<u>Juni 13.</u>	Zürich	eP 23 08 19.4 Compr.			
	Basel	iP 23 09 20.3			
		e 23 10 00.0			
		e 23 10 45.0			
<u>Juni 15.</u>	Basel	eP 17 59 01.2 Compr.	ePS?	638.8	8760 km
		ePP 18 01 45.0			
	Zürich	eP 17 59 02.1 Compr.	eS	582.8	8500 km Az. 00°
		ePP 18 01 48.4			
	Neuchâtel	eP 17 59 03.1	eS	591.9	8680 km
	Chur	eP 17 59 05.8	eS	584.8	8550 km
		U.S.C.G.S. 56.5°N 154°W 0=17h47m14.0s			
<u>Juni 16.</u>	Basel	eP 10 06 14.0	eS?	664.0	10400 km?
	Zürich	eP 10 06 15.4			
		ePP 10 09 57.6			10200 km
		Japan; U.S.C.G.S. 0=9h53m06.0s 31°N 141°E			
<u>Juni 16.</u>	Zürich	e 16 21 46.0			
		e 16 22 47.6			
	Basel	e 16 21 47.1			
		e 16 22 21.0			

Nur Vorläufer registriert!

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Juni 16.</u>	Basel	eP 20 ^h 00 ^m 14 ^s .9 Compr.			
		e 20 01 18.0			
	Zürich	eP 20 00 16.4 Compr.	eS	580 ^s .8	8450 km Az.Nord
		epP 20 00 30.6			
	Neuchâtel	eP 20 00 18.4			
	Chur	eP 20 00 20.6			
	Az.Nord; U.S.C.G.S. O=19h48m25.0s 55.5°N 160°W h = 60 km				
<u>Juni 18.</u>	Zürich	ePKP 10 24 01.3 Dilat.			
	Basel	ePKP 10 24 02.4			
		e 10 27 18.0			
	Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. O=10h04m48.0s 6.5°S 155°E				
<u>Juni 18.</u>	Chur	eP 05 47 16.6			
		eL 05 50 54.0			
	Neuchâtel	eP 05 47 21.4			
		eL 05 51 16.0			
	Basel	eP 05 47 34.4	eS	162.6	1630 km
	Zürich keine Zeitmarken!				
	Europäische Türkei; nach Strasbourg 41 3/4°N 27.3°E O=5h43m58.0s				
<u>Juni 21.</u>	Zürich	eP 08 14 45.2			
		e 08 17 05.2			
	Schwache Registrierung.				
	Station Basel wegen Reparaturen vom 22.Juni - 1.Juli nicht im Betrieb				
<u>Juni 22.</u>	Zürich	eP 00 11 10.7			
<u>Juni 23.</u>	Chur	eP 01 56 54.7	eS	162.0	1600 km
		e 01 59 13.1			
	Zürich	eP 01 57 03.5	eS	174.3	1770 km
	Neuchâtel	eP 01 57 12.2	eS?	195.8	1990 km
	U.S.C.G.S. südliches Aegäisches Meer O=1h53m06.0s				
<u>Juni 23.</u>	Zürich	eP 14 05 30.1 Compr.	eS	593.0	8720 km
	Neuchâtel	eP 14 05 35.7			
	Kamtchatka; U.S.C.G.S. O=13h53m28.0s 51°N 157.5°E				
<u>Juni 25.</u>	Chur	e 08 40 20.7			
		e 08 40 27.2			
	Zürich	e 08 40 27.8			
	Schwache Registrierung				
<u>Juni 25.</u>	Chur	ePKP I 11 02 34.4? unsicher!			12640 km
		ePKP II 11 03 24.4			
		ePP II 11 04 16.4			
		e 11 14 25.0			
	Zürich	ePKP I 11 02 41.7			12660 km
		ePKP II 11 03 38.5			
		ePP II 11 04 31.7			
		e 11 06 55.2			
		e 11 13 47.1			
	Neuchâtel	ePKP II 11 03 31.3			
		e 11 14 25.0			
	Zwei Beben; nach U.S.C.G.S. O _I = 10h43m56.0s, O _{II} = 10h44m57.0s 8.5°S 123.5°E ; weiteres Beben Juni 26 Chur ePKP 6h01m40.0s registriert!				

Zürich



NOV 1 1 1953

International
Seismological
Centre

SCHWEIZERISCHES ERDBEENBULLETIN NO. 278

JULI 1953.

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Juli 1.</u>	Zürich	eP 03 ^h 11 ^m 34.1 ^s Compr.	eS	586.0	8560 km
	Chur	eP 03 11 38.5 Compr.			
	Neuchâtel	eP 03 11 38.8	eS?	597.2	8800 km?
	U.S.C.G.S.	O=2h59m35.0s; 50.5°N 157°E	h=60 km		
<u>Juli 2.</u>	Zürich	ePKP 07 16 12.2 Compr.			16300 km
		epPKP 07 17 18.7 Compr.			
		e 07 19 42.5			
		e 07 20 43.0			
	Basel	ePKP 07 16 12.5 Compr.			
		epPKP 07 17 20.0			
		e 07 19 48.0			
		e 07 20 42.0			
	Chur	ePKP 07 16 13.0 Compr.			
		iPKP 07 16 16.3 Dilat.			
	i 07 16 20.2 Dilat.				
	Neuchâtel ePKP 07 16 14.2				
	U.S.C.G.S. O=06h56m51.0s; 18.5°S 169°E	h=200 km			
<u>Juli 7.</u>	Zürich	eP 04 20 25.8 Compr.	eSKS	605.3	10000 km
		e 04 20 27.6	eS	630.0	
		epP 04 21 21.7			
		ePP 04 24 08.4			
	Basel	eP 04 20 29.9 Compr.	eS	637.1	10150 km
		epP 04 21 07.0			
		e 04 21 52.0			
	Neuchâtel eP 04 20 31.5	eSKS	609.5	10000 km	
	Tiefherdbeben im Gebiet von Sumatra; h=200 km; U.S.C.G.S. O=4h07m23.0s 1°N 100°E				
<u>Juli 7.</u>	Zürich	eP ₂ 13 56 21.4			
	Nur schwache erste Vorläufer; U.S.C.G.S. O=13h44m03.0s; 47.5°N 156°E				
<u>Juli 9.</u>	Chur	iP̄ 11 14 58.1			
	Zürich	eP̄? 11 15 15.4 schwach	eS̄?	17.2	
	Nach Chur Sprengung bei Marmorera (Kt. Graubünden)				
<u>Juli 9.</u>	Zürich	eP 19 11 01.9			
		e 19 13 01.9			
	Neuchâtel	eP 19 11 05.1			
	Chur	e 19 11 26.8			
	Nur Vorläufer!				
<u>Juli 9.</u>	Neuchâtel	eP 21 31 38.9			
	Basel	eP 21 31 39.8 Dilat.	eS?	396.2	5000 km
	Zürich	eP? 21 31 51.0	eS	368.1	4530 km?
	Chur	eP 21 31 54.8 Dilat.	eS	395.2	4990 km
	Atlantik; U.S.C.G.S.	O=21h23m48s; 30°N 42.5°W			
<u>Juli 11.</u>	Zürich	eP̄ 23 39 10.9 Dilat.	eS̄	12.6	106 km
	Nach Stuttgart Schwäbische Alb IV				
<u>Juli 12.</u>	Zürich	eP 01 01 29.4			
	Vorläufer schwach registriert!				

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Juli 12.</u>	Zürich	ePKP 07 ^h 01 ^m 56. ^s eL 07 57			
		Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. O=06h43m05.0s; 2°S 139.5°E			
<u>Juli 13.</u>	Basel	e 21 31 39.8 Dilat.			
		e 21 38 16.0			
	Zürich	ePKP 21 48 12.8 Compr.			
		epPKP 21 49 13.6			
		Nur erste Vorläufer! U.S.C.G.S. O=21h28m35.0s 18°S 169.5°E			
<u>Juli 15.</u>	Zürich	e _z 02 47 30.3 Compr.			
<u>Juli 16.</u>	Basel	e 15 21 18.9 schwach			
<u>Juli 19.</u>	Basel	e 18 48 20.5 e 18 50 31.0			
	Zürich	eP _n 18 48 39.6	eS?	96. ^s 0	600 km
<u>Juli 20.</u>	Chur	ePKP 08 27 55.3			
	Basel	ePKP 08 27 55.9			
	Zürich	ePKP 08 27 57.9			
		Nur Vorläufer! U.S.C.G.S. O=8h08m20.0s; 21°S 177°W			
<u>Juli 21.</u>	Chur	eP 17 35 28.0			
	Zürich	eP 17 35 28.3 Compr.	eS	642.0	9700-9800 km
		epP 17 35 43.8			
		ePP 17 38 53.5			
	Basel	eP 17 35 31.6 Compr.			
		e 17 37 35.0			
		Nur Vorläufer! U.S.C.G.S. O=17h22m39.0s; 27.5°N 128°E			
<u>Juli 22.</u>	Zürich	eP 05 23 13.0 Compr.	eS	593.5	8730 km
		ePP 05 26 07.2			
	Basel	eP 05 23 13.9 Compr.	eS	591.1	8680 km
		e 05 24 44.0			
	Neuchâtel	eP 05 23 17.5	eS	596.5	8790 km
	Chur	eP 05 23 18.0	eS	588.0	8640 km
		Az.20°; Kamtchatka; U.S.C.G.S. O=5h11m15.0s; 51°N 157°E			
<u>Juli 22.</u>	Zürich	eP _z 13 04 29.7			
	Basel	eP _z 13 04 36.6 Compr.			
		Schwach!			
<u>Juli 22.</u>	Chur	eP? 15 13 23.3 Min'lücke			
	Zürich	eP 15 13 29.7 Dilat.	eS	190.8	1930 km
	Basel	eP 15 13 36.6			
		eL 15 18 40.0			
	Neuchâtel	eP 15 13 41.3			
		eL 15 19 09.0			
<u>Juli 25.</u>	Zürich	eP _n 01 35 46.0	eS	51.9	350 km
		eP? 01 35 51.6			
	Neuchâtel	eP _n 01 35 58.7	eS	73.9	470 km
		Südliche Kalkalpen Friaul?			

Datum	Stationen		P	S	S - P	d
<u>Juli 26.</u>	Zürich	eP?	17 ^h 06 ^m 48 ^s 0	eSKS	629 ^s .4	10-11000 km?
		ePP	17 11 22.0			
		e	17 12 08.1			
	Chur	ePP	17 11 21.4	Min'lücke eSKS	358.0	10-11000 km
	Neuchâtel	ePP	17 11 32.3	eSKS	353.7	10-11000 km
	Nur Vorläufer!					
<u>Juli 28.</u>	Zürich	e _z	07 14 22.3			
<u>Juli 28.</u>	Zürich	ePKP	07 58 31.3			
		i	07 58 41.0	Dilat.		
		i	07 58 54.2	Dilat.		
	Neuchâtel	ePKP	07 58 31.7			
	Chur	ePKP	07 58 33.4	Dilat.		
		i	07 58 41.8	Dilat.		
		i	07 58 56.1	Compr.		
	Nur Vorläufer!					
<u>Juli 29.</u>	Zürich	eP	13 41 57.1			
		e	13 47 52.9			
<u>Juli 29.</u>	Zürich	ePKP	23 37 45.7			16600 km
		e	23 37 51.0	Compr.		
		e	23 38 02.4			
		ePP	23 41 20.6			
	Chur	ePKP	23 37 49.0			
		e	23 37 53.1			
	Neuchâtel	ePKP	23 37 50.1			
	Nur Vorläufer! Gebiet der Fiji-Inseln? Az.NNE					
<u>Juli 30.</u>	Zürich	e _z	11 55 15.3	Dilat.		
	Schwach, nur Vorläufer!					

Station Basel vom 23.Juli bis Mitte August nicht im Betrieb!

Zürich, im August 1953.

Datum	Stationen	P	S	S - P	d	
Station Basel bis 20. August ausser Betrieb!						
<u>August 1.</u>	Zürich	ePKP 00 ^h 50 ^m 08. ^s 3	Min'lücke			
	Schwach; U.S.C.G.S.	0=00h30m07.0s	18.5°S	174°W		
<u>August 1.</u>	Zürich	eP 04 16 13.6	schwach			
	Atlantik nördlich Azoren; U.S.C.G.S.	0=4h10m53.0s				
<u>August 2.</u>	Zürich	ePKP 17 39 52.2				
		1 17 39 54.4				
		e 17 43 37.0				
	Chur	ePKP 17 39 53.4	Dilat.			
	Neuchâtel	ePKP 17 39 53.7				
	Nur Vorläufer! U.S.C.G.S. 0=17h19m59.0s Loyalty-Inseln!					
<u>August 4.</u>	Zürich	iPKP 14 12 32.9	Dilat.		16200 km	
		ePP 14 15 54.4				
		e 14 22 25.4				
	Chur	iPKP 14 12 33.7	Dilat.			
		ePP 14 15 53.5				
	Neuchâtel	iPKP 14 12 36.1				
		epPKP 14 13 25.0				
	Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 0=13h53m16.0s; h=200 km Gebiet der Neuen Hebriden.					
<u>August 9.</u>	Chur	eP 07 44 01.7	eS 125. ^s 7		1250 km	
	Zürich	eP? 07 44 11.3	eS 140.4		1400 km	
	Neuchâtel	eP 07 44 18.8	eS 140.2		1400 km	
	Vorbeben, Jonische Inseln; U.S.C.G.S. 0=7h41m05.0s 38.5°N 21°E					
<u>August 11.</u>	Chur	eP? 03 35 15.0	Min'lücke eS 133.0		1320 km	
	Zürich	eP 03 35 23.2	Compr? eS 140.2		1400 km	
	Neuchâtel	eP 03 35 33.1				
		eL 03 38 27.0				
	Vorbeben auf den Jonischen Inseln; 0=3h25m24.0s; 38.5°N 21.0°E					
<u>August 11.</u>	Zürich	ez 03 49 43.4				
		ez 04 34 41.4				
		ez 05 58 48.0				
<u>August 11.</u>	Chur	eP? 12 46 14.0	Min'lücke eS? 120.0		1200 km?	
	Zürich	eP 12 46 18.2	eS? 144.0		1440 km?	
		e 12 46 37.2				
	Vorbeben auf den Jonischen Inseln! 0=12h43m24.0s					
<u>August 11.</u>	Chur	eP 13 14 00.7	eS 130.8		1300 km	
	Zürich	eP 13 14 10.0	eS? 141.3		1410 km	
	Vorbeben auf den Jonischen Inseln! 0=13h11m06.0s					
<u>August 12.</u>	Chur	eP 06 10 55.3	Dilat. eS 124.1		1270 km	
	Zürich	eP 06 11 01.1	eS 141.3		1410 km	
		ez 06 11 14.8				
	Neuchâtel	eP 06 11 13.5				
	Vorbeben auf den Jonischen Inseln; 0=6h08m03.0s					

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>August 12.</u>	Chur	eP? 09 ^h 26 ^m 44. ^s 9	eS	131. ^s 7	1310 km
		eP 09 26 46.4 Compr.			
	Zürich	eP 09 26 55.7 Compr.	eS?	150.8	1500 km?
	Neuchâtel	eP 09 27 05.2	eS?	145.8	1460 km?
	Hauptstoss im Gebiet der Jonischen Inseln; U.S.C.G.S. O=9h23m55,0s 38.5°N 21°E				
<u>August 12.</u>	Neuchâtel	eP̄ 10 03 04.9			
	Zürich	eP̄ 10 03 19.2	eS? Min'lücke	21.9	185 km
	Dem Beben 9h26m überlagert!				
<u>August 12.</u>	Chur	eP 10 10 37.0	eS	125.6	1250 km
	Zürich	eP 10 10 45.2			
		e _z 10 10 58.7			
<u>August 12.</u>	Chur	eP 11 36 42.2	eS	126.7	1260 km
	Zürich	eP _z 11 36 49.8	eS?	138.0	1390 km?
		e 11 37 02.7			
	Neuchâtel	eP 11 37 00.5			
	Nachstoss, Jonische Inseln; O=11h33m46,0s				
<u>August 12.</u>	Chur	eP 12 08 18.9	eS	130.0	1320 km
	Zürich	eP 12 08 25.6			
		i 12 08 40.9	Min'lücke		
	Neuchâtel	eP 12 08 37.2			
		e 12 10 31.0			
	Nachstoss; Jonische Inseln! O=12h05m22,0s				
<u>August 12.</u>	Chur	eP 13 42 17.3	eS	126.6	1280 km
	Zürich	eP _z ? 13 42 35.3	eS	133.0	1330 km?
	Neuchâtel	eP 13 42 37.6	eS	133.4	1330 km?
	Nachstoss, Jonische Inseln! O=13h39m23,0s				
<u>August 12.</u>	Chur	eP 14 11 33.9	Dilat. eS	128.2	1270 km
	Zürich	eP 14 11 46.2	eS	141.2	1410 km
		e _z 14 11 57.3			
	Neuchâtel	eP 14 11 53.2	eS?	135.0	1350 km?
	Nachstoss; Jonische Inseln; O=14h08m38,0s				
<u>August 12.</u>	Chur	eP 16 11 29.9	eS	122.9	1220 km
	Zürich	eP? 16 11 43.3	eS	134.2	1330 km?
	Neuchâtel	eP? 16 11 49.6	cS	131.4	1320 km?
	Nachstoss, Jonische Inseln; O=16h08m32,0s				
<u>August 12.</u>	Zürich	e _z 17 13 02.4			
		e _z 17 56 13.6			
	Nur Vorläufer! U.S.C.G.S. O=16h53m42,0s; 22°S 175°W				
<u>August 12.</u>	Zürich	eP? Min'lücke	19 48 42.6	eS 140.9	1400 km?
	Nachstoss, Jonische Inseln!				
<u>August 12.</u>	Neuchâtel	iP̄ 21 40 03.6	iS̄	4.9	40 km Az. 30°
	Zürich	eP 21 40 15.4	eS	13.3	113 km
		i 21 40 16.0			
	Chur	eP̄ 21 40 30.2	eS̄	21.6	183 km
	Circa 47°22' N 7° 06' E; Berner-Jura IV-V				

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>August 12.</u>	Zürich Nachstoss, Jonische Inseln!	iP? 22 ^h 20 ^m 53.0	Dilat. eS?	133.6	1330 km?
<u>August 13.</u>	Chur Zürich Neuchâtel Nachstoss, Jonische Inseln;	eP 03 24 59.9 eP? 03 25 12.3 ez 03 25 22.8 eP 03 25 23.2	eS eS? eS?	126.1 147.5 132.0	1250 km 1470 km? 1320 km?
					0=3h22m06.0s
<u>August 13.</u>	Zürich Chur Neuchâtel Nur Vorläufer; U.S.C.G.S.	ePKP 09 42 56.6 i 09 43 05.0 e 09 44 33.5 ePP 09 46 39.3 ePKP? 09 42 59.5 i 09 43 03.1 ePKP 09 43 05.7	eSKKS? Dilat. Compr. eSKKS?	622.7 624.3	16660 km 16700 km
					0=9h23m21.5s; 170°E; h=150 km
<u>August 13.</u>	Chur Zürich Neuchâtel Nachstoss, Jonische Inseln;	eP 10 19 44.5 eP? 10 19 58.7 e 10 20 05.7 eP? 10 20 11.5	eS eS eS	124.5 135.2 135.5	1240 km 1350 km? 1350 km?
					0=10h16m50.0s
<u>August 13.</u>	Chur Zürich Nachstoss, Jonische Inseln;	eP 14 46 31.9 eP? 14 46 36.4	eS eS?	126.0 134.0	1240 km 1340 km?
					0=14h43m30.0s
<u>August 14.</u>	Zürich	e 01 26 32.5 e 01 28 33.0			
	Vermutlich Nachstoss Jonische Inseln?				
<u>August 14.</u>	Zürich	eP 21 39 53.0 i 21 40 05.8	eS?	135.0	1350 km?
	Vermutlich Nachstoss Jonische Inseln?				
<u>August 17.*</u>	Zhur Zürich	eP 00 27 22.0 eP? 00 27 38,3	eS? eS??	126.0 128.0	1250 km 1300 km?
	Vermutlich Nachstoss Jonische Inseln?				
<u>August 17.</u>	Chur Zürich	eP? 02 15 18.0 eP? 02 15 40.7	Min'lücke eS? eS?	127.0 130.3	1260 km? 1320 km?
	Vermutlich Nachstoss Jonische Inseln? 0=2h12m22.0s				
<u>August 17.</u>	Chur Zürich	eP? 07 10 17.9 eP? 07 10 41.0	eS eS	30.4 42.9	255 km? 360 km?
<u>August 18.</u>	Zürich Nachstoss Jonische Inseln;	eP? 22 47 02.0	Compr. eS?	133.3	1330 km?
					0=22h43m47,0s
<u>August 19.</u>	Zürich Nachstoss Jonische Inseln?	eP 00 56 54.7	eS?	136.5	1370 km?
<u>August 19.</u>	Zürich Nachstoss Jonische Inseln!	eP? 03 20 42.0	eS?	128.0	1280 km?
<u>August 19.</u>	Zürich Vermutlich Nachstoss Jonische Inseln?	eP? 19 48 23.1	eS?	137.2	1370 km?

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>August 20.</u>	Chur	eP 19 ^h 30 ^m 14. ^s 3 Dilat.	eS	127.7	1270 km
	Zürich	eP? 19 30 26.3 Min'lücke	eS?	135.1	1350 km?
		1 19 30 33.8			
	Basel	eP 19 30 35.0			
		e 19 33 07.0			
Nachstoss Jonische Inseln; O=19h27m18.0s					
<u>August 21.</u>	Chur	iP 06 46 27.8 Compr.	iS	5.0	42 km
	Zürich	iP 06 46 28.9 Dilat.	iS	6.5	55 km Az.130°
	Basel	eP 06 46 41.2 Dilat.	eS?	15.8	133 km
	Neuchâtel	eP _n 06 46 46.7	iS	21.3	163 km
		iP 06 46 48.6			
Zirka 47° 4' N 9° 5' E; Kt.Glarus V					
<u>August 23.</u>	Chur	eP 07 27 20.7 Dilat.			
	Zürich	eP _z 07 27 23.1	eSS	655.4	5760 km
		e 07 37 47.8			
U.S.C.G.S. O=7h18m06.0s; 1°S 14°W Atlantik					
<u>August 25.</u>	Neuchâtel	iP 21 17 02.1	iS	4.8	40 km Az.30°
	Basel	eP 21 17 03.3	iS	5.7	48 km
	Zürich	eP 21 17 13.2	eS	13.1	110 km
	Chur	eP 21 17 27.8	iS	22.0	185 km
	Herdgebiet wie Aug. 12 21h40m; Berner-Jura IV-V				
<u>August 25.</u>	Zürich	eP 00 56 19.5	iS	16.3	138 km
Keine makroseismischen Meldungen; vermutlich Nachstoss um 2h55m					
<u>August 25.</u>	Zürich	ePKP 02 23 22.5			
	Chur	ePKP 02 23 23.7 Dilat.			
Schwache Registrierung! U.S.C.G.S. O=2h04m13.0s; 5°S 152°E					
<u>August 27.</u>	Zürich	eP? 07 13 30.2	eS	14.6	124 km
Keine makroseismischen Meldungen!					
<u>August 27.</u>	Zürich	eP _z 19 37 33.3 Compr.			schwach
<u>August 27.</u>	Zürich	eP _z 22 28 35.7 Compr.			
	Chur	eP 22 28 36.2 Compr.			
	U.S.C.G.S. O=22h16m30.0s; 44°N 142.5°E; h=100 km				
<u>August 28.</u>	Chur	eP 20 41 43.0	eS	126.0	1250 km
	Zürich	eP 20 41 57.5			
		e 20 44 42.9			
		e 20 44 22.0			
	Neuchâtel	eP? 20 41 57.6			
<u>August 29.</u>	Chur	eP 02 08 25.4 Compr.			
	Zürich	eP 02 08 31.0	eS	480.2	6520 km
	Basel	eP 02 08 36.1			
	Neuchâtel	eP 02 08 38.1			
	Himalaya; U.S.C.G.S. O=1h58m24.0s; 28.0°N 82°E				
<u>August 29.</u>	Neuchâtel	eP? 14 11 36.3			
	Zürich	eP 14 11 46.5	eS	151.5	1520 km
		e 14 11 57.2			
	Basel	eP? 14 12 10.0	eS	147.0	1470 km
	Algerien?				

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>August 29.</u>	Zürich	eP? 09 ^h 59 ^m 48. ^s 0	eS	21. ^s 8	185 km
	Keine makroseismischen Meldungen!				
<u>August 30.</u>	Basel	eP 23 35 29.6	eS	32.4	275 km
	Zürich	eP? 23 36 15.3 schwach	eS?	36.4	310 km?
	Neuchâtel	eP? 23 36 52.5 Min'lücke	eS	14.5	120 km?
	Daten widersprechen sich!				
<u>August 31.</u>	Basel	eP 08 04 35.6			
	Zürich	iP 08 04 36.0 Compr.	eS	579.4	8440 km
	Chur	eP 08 04 38.1 Dilat?			
		e 08 04 38.5 Compr.			
	Neuchâtel	eP 08 04 40.7			
	Az. 20° Kamtschatka; U.S.C.G.S. 0=7h52m46.0s; 53.5°N 160°E h = 60 km				
<u>August 31.</u>	Zürich	e _z 13 8 13.0			Spuren!
	Basel	e 13 29 12.5			
		e 13 29 37.0			
		e 13 29 48.0			
<u>August 31.</u>	Zürich	e _z 17 22 06.0			nur Vorläufer schwach!
	U.S.C.G.S. 0=17h10m06.0s ; 53°N 160°E				
<u>August 31.</u>	Zürich	eP _z 17 27 12.4			Nur Vorläufer schwach!
	U.S.C.G.S. 0=17h15m20.0s 53°N 160°E				

Lokalstösse im Mittelwallis: Aug. 8 23h02m Sitten III; Aug. 27 0h31m Sitten IV; Aug. 27 1h47m Sitten IV; Aug. 27 2h47m Montana V, Sitten V.

Zürich, im Oktober 1953.

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>August 29.</u>	Zürich	eP? 09 ^h 59 ^m 48 ^s .0	eS	21 ^s .8	185 km
	Keine makroseismischen Meldungen!				
<u>August 30.</u>	Basel	eP 23 35 29.6	eS	32.4	275 km
	Zürich	eP? 23 36 15.3 schwach	eS?	36.4	310 km?
	Neuchâtel	eP? 23 36 52.5 Min'lücke	eS	14.5	120 km?
	Daten widersprechen sich!				
<u>August 31.</u>	Basel	eP 08 04 35.6			
	Zürich	iP 08 04 36.0 Compr.	eS	579.4	8440 km
	Chur	eP 08 04 38.1 Dilat?			
		e 08 04 38.5 Compr.			
	Neuchâtel	eP 08 04 40.7			
	Az. 20° Kamtschatka; U.S.C.G.S. 0=7h52m46.0s; 53.5°N 160°E h = 60 km				
<u>August 31.</u>	Zürich	e _z 13 8 13.0			Spuren!
	Basel	e 13 29 12.5			
		e 13 29 37.0			
		e 13 29 48.0			
<u>August 31.</u>	Zürich	e _z 17 22 06.0			nur Vorläufer schwach!
	U.S.C.G.S. 0=17h10m06.0s ; 53°N 160°E				
<u>August 31.</u>	Zürich	eP _z 17 27 12.4			Nur Vorläufer schwach!
	U.S.C.G.S. 0=17h15m20.0s 53°N 160°E				

Lokalstösse im Mittelwallis: Aug. 8 23h02m Sitten III; Aug. 27 0h31m Sitten IV; Aug. 27 1h47m Sitten IV; Aug. 27 21h47m Montana V, Sitten V.

Zürich, im Oktober 1953.

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>September 1.</u>	Zürich	eP _Z 06 ^h 11 ^m 33. ^s 7	eS?	106. ^s 3	1050 km?
<u>September 1.</u>	Zürich	eP _Z 20 13 35.3	eS	129.4	1280 km
<u>September 4.</u>	Chur	eP 07 35 07.7 Compr.			
	Neuchâtel	iP 07 35 10.3	eS	544.7	8770 km Az.20°
	Basel	eP 07 35 15.6			
	Zürich gestört!				
	U.S.C.G.S.	0=7h23m05.0s		50°N	156.5°E
<u>September 5.</u>	Zürich	eP 01 12 19.1	eS	205.0	2090 km
		eL 01 18 07.1			
	Neuchâtel	eL 01 18 53.4			
<u>September 5.</u>	Chur	eP 14 21 54.4			
		eL 14 26 16.5			
	Zürich	eP 14 22 03.9	eS	151.1	1510 km
		i 14 22 13.8			
	Neuchâtel	eP 14 22 14.4	eS?	180.6	1810 km?
	Basel	eP 14 22 15.4	eS	171.6	1720 km
	Nach U.S.C.G.S.	0=14h48m41s,		38°N	23°E, Schäden am Golf von Korinth.
<u>September 5.</u>	Basel	eP 19 10 13.1			
	Zürich	eP _Z 19 10 13.3 Compr.	eS?	578.8	8440 km?
		eP 19 10 15.6			
	Neuchâtel	iP 19 10 18.6			
	U.S.C.G.S.	=51°N 157°E		0=18h58m09.0s	
<u>September 6.</u>	Zürich	eP _Z 01 41 38.6			
		eL 01 49 52.0			
	U.S.C.G.S.	0=1h32m24.0s		50.5°N	90.0°E
<u>September 7.</u>	Chur	eP? 04 03 08.0 keine Zeitmarken	eS?	210.0	2140 km?
	Zürich	eP _Z 04 03 15.4 Dilat.	eS	197.6	2010 km
		iP 04 03 20.4 Compr.			
	Basel	eP? 04 03 25.5 Min'lücke	eS?	224.5	2290 km?
	Neuchâtel	eP 04 03 30.1	eS?	214.0	2180 km?
	Azimut Ost; Anatolien; U.S.C.G.S.	0=3h58m56.0s		41°N	33°E
<u>September 7.</u>	Zürich	e _Z 07 35 24.0			
<u>September 10.</u>	Chur	eP 04 10 45.7 Compr.	eS	238.6	2480 km
	Zürich	eP 04 10 54.5 Compr.	eS	230.7	2370 km
	Basel	eP 04 10 59.4	eS	236.6	2460 km
	Neuchâtel	eP 04 11 02.1	eS?	257.9	2760 km?
	Az.ESE; nach U.S.C.G.S.	0=4h06m00.0s		32°E	35°N Schadenbeben auf Cypem!
<u>September 13.</u>	Chur	eP 08 03 10.3	eS _n	61.5	570 km
	Zürich	eP _Z 08 03 21.1	eS _n	59.5	550 km
	Basel	eP? 08 04 12.0			
		e 08 05 34.0			
	Neuchâtel	e 08 04 49.7 Min'lücke			
		eL 08 05 44.0			

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>September 14.</u>	Chur	ePKP 00 ^h 46 ^m 20 ^s .0 Dilat.			
	Zürich	ePKP 00 46 22.5 Dilat.			16400 km
		ePP 00 49 47.0			
	Basel	ePKP 00 46 23.9			16550 km
		ePP 00 49 53.0			
	Neuchâtel	ePKP 00 46 30.9			
	Nur Vorläufer registriert! U.S.C.G.S. 0=0h26m36.0s, 18.5°S 178.5°E; h=60 km; Flutwelle auf den Fiji-Inseln.				
<u>September 14.</u>	Neuchâtel	ez 09 10 17.6			
	Zürich Bogenwechsel!				
<u>September 14.</u>	Neuchâtel	e 11 29 53.5			
	Zürich	ez 11 29 56.0 Compr.			
		e 11 39 42.9			
	Schwache Registrierung! U.S.C.G.S. 0=11h12m06.0s; 52.5°S 26°E				
<u>September 14.</u>	Chur	eP 14 59 05.5 Dilat.	eS 123 ^s .7		1230 km
	Zürich	eP 14 59 19.6	eS? 126.2		1250 km?
		i 14 59 28.4			
	Neuchâtel	eP 14 59 23.0	eS? 137.0		1360 km?
	Jonische Inseln; U.S.C.G.S. 0=14h56m15.0s; 38°N 20.5°E				
<u>September 15.</u>	Chur	eP 11 40 46.5	eS 122.7		1220 km
	Zürich	eP? 11 40 56.4	eS? 127.5		1260 km?
	Neuchâtel	ez 11 43 16.3			
		e 11 43 37.0			
	Nur schwache Spuren! Vermutlich Jonische Inseln.				
<u>September 17.</u>	Zürich	ePKP 21 31 43.0 Dilat.			17000 km
		ez 21 31 54.9			
		ePP 21 35 29.5			
	Nur Vorläufer schwach registriert; U.S.C.G.S. 0=21h11m48.0s 20.5°S 174°W; h=100 km				
<u>September 23.</u>	Basel	eP 02 26 36.1			
	Zürich	eP 02 26 36.2 Compr.	eS? 581.3	Min'lücke	8500 km
		epP 02 27 02.3			
		ePP 02 29 17.5			Min'lücke
	Chur	eP 02 26 37.8 Compr.	eS 581.2		8500 km
	Neuchâtel	eP 02 26 40.8			
		e 02 37 04.0			
	U.S.C.G.S. 50.5°N 156°E; h=60 km				
<u>September 26.</u>	Basel	eP 01 14 31.7			
	Chur	eP? 01 14 33.1 Compr.			
<u>September 27.</u>	Zürich	iPz 06 16 02.5 Dilat.	eS 514.3		7120 km
		ez 06 16 35.9			
	Chur	eP 06 16 06.9 Dilat.			
	U.S.C.G.S. 0=6h05m27.0s 14°N 58°W				
<u>September 27.</u>	Zürich	ez 14 53 06.9	iS 14.3		
	Lokalstoss IV in Evolène (Wallis)				
<u>September 28.</u>	Neuchâtel	iPz 21 43 18.6	eS? 143.4		1420 km?
	Basel	eP 21 43 29.2	eS 111.0		1100 km
	Zürich	ePz 21 43 31.8			
	Chur	eP 21 43 37.9			
	NE-Spanien; U.S.C.G.S. 0=21h41m10.0s; 41°N 2°W in Tortosa verspürt!				

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>September 29.</u>	Chur	ePKP 01 ^h 56 ^m 14. ^s 0			18300 km
		ipPKP 01 57 20.4			
		ePP 02 01 13.4			
	Basel	ePKP 01 56 14.5			
		epPKP 01 57 25.5			
	Zürich	ePKP 01 56 14.6 Compr.			18200 km
		ipPKP 01 57 21.0 Dilat.			
		ez 01 58 52.2			
		ePP 02 01 11.3			
		Neuchâtel epPKP 01 57 25.5			
	e 02 06 52.0				
	U.S.C.G.S. 0=1h36m45.0s; 36.5°S 177°E h=300 km				
<u>September 30.</u>	Chur	e \bar{P} 10 59 13.2	e \bar{S} ?	4. ^s 1	35 km?
	Zürich	e \bar{P} 10 59 28.8	e \bar{S}	15.7	130 km
		i \bar{P} 10 59 30.7			
	Basel	e \bar{P} 10 59 42.8	e \bar{S}	23.2	195 km
	Neuchâtel	i \bar{P} 10 59 45.6	i \bar{S}	25.8	220 km
	Gespürt im Kanton Graubünden: Engadin IV, Oberhalbstein IV, Albula III-IV; Herd im Gebiet des Piz d'Err?				
<u>September 30.</u>	Zürich	eP? 23 16 59.8			
		e 23 21 00.0			
		e 23 27 06.5			
	Chur	e 23 20 27.5			
		eL 23 47 30.0			
	Basel	eL 23 45			
	Neuchâtel	eL 23 51 52.4			
	U.S.C.G.S. 0=23h04m08.0s; 22°N 107.5°W; gespürt in Mazatlan.				

Zürich, im November 1953.

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Oktober 1.</u>	Chur	ePn 18 ^h 28 ^m 09 ^s .9	eSn	54 ^s .6	510 km
	Zürich	eP? 18 28 19.0	eSn?	51.0	470 km?
	Basel	ePn 18 28 28.8 Dilat.			
		eL 18 29 59.0			
	Neuchâtel	ePn 18 28 35.1			
		eL 18 30 17.0			
<u>Oktober 5.</u>	Ostalpen?				
	Zürich	iP 04 43 33.7 Compr.	eS	577.3	8400 km
	Basel	eP 04 43 34.0 Compr.			
	Chur	iP 04 43 36.3 Compr.			
		eL 05 15 schwach			
	Neuchâtel	eP 04 43 37.7			
Az. N 15°E; Kamtchatka; U.S.C.G.S. 53.5°N 160.5°E; O=4h31m40.0s; vermutlich etwas tiefer als normal!					
<u>Oktober 6.</u>	Zürich	ePKP 21 57 15.8			14100 km
		ePP 21 59 17.8			
	Chur	ePKP 21 57 23.0			
		eL 22 47			
	Neuchâtel	ePP 21 59 11.8			
Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 3.5°S 151°E; O=21h38m16.0s					
<u>Oktober 6.</u>	Neuchâtel	ePKP 23 13 25.9			
	Zürich	ePKP 23 13 29.5 Compr.			
		eZ 23 13 45.6			
	Chur	ePKP 23 13 41.3			
Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 23°S 171°E; O=22h53m34.0s					
<u>Oktober 8.</u>	Zürich	ePz 10 31 57.7	eS?	251.7	2570 km?
<u>Oktober 8.</u>	Zürich	eP? 19 20 47.6 Min'lücke			
	Basel	eL 19 41			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 32°N 82.5°E; O=19h11m00.0s				
<u>Oktober 10.</u>	Chur	eP? 21 32 05.8	eS	130.0	1290 km
		eZ 21 32 10.9			
	Zürich	eP 21 32 21.0	eS	135.5	1350 km
		e 21 32 23.7			
	Basel	eP 21 32 24.9	eS?	153.1	1520 km?
	Neuchâtel	eP 21 32 28.5	eS	136.5	1360 km
	Jonische Inseln; 38°N 21°E; O=21h29m14.0s				
<u>Oktober 11.</u>	Zürich	eP 13 20 36.2 Dilat.	eS	598.9	8850 km
		eZ 13 20 39.8			
	Chur	e? 13 20 36.8			
		eP 13 20 37.9 Dilat.	eS	604.1	8970 km
		iZ 13 20 42.4 Dilat.			
	Basel	eP 13 20 37.3			
		e 13 21 58.0			
	Neuchâtel	eP 13 20 39.8	eS?	614.2	9200 km?
	U.S.C.G.S.	50°N 155.5°E; O=13h08m34.0s;		h=60 km	
<u>Oktober 11.</u>	Chur	eP 17 17 46.1 Dilat.			
		e 17 27 35.3			
	Zürich	eP. 17 17 50.4 Dilat?	eS	475.5	6420 km
		ePP 17 19 58.4			
	Basel	eP 17 17 55.3			
	Neuchâtel	eP 17 17 58.3			
U.S.C.G.S. 31.5°N 83°E; O=17h08m00.0s					

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Oktober 13.</u>	Neuchâtel	eP 09 ^h 47 ^m 27. ^s 2	e \bar{S} ?	91. ^s 0	570 km?
	Basel	e _Z 09 47 55.0			
	Zürich	eP _Z 09 48 02.3	Compr. eS _n ?	88.8	970 km?
	Analyse unsicher!				
<u>Oktober 13.</u>	Chur	eP _n 14 16 17.2	e \bar{S} ?	80.0	510 km?
	Neuchâtel	eP _n 14 16 38.9	e \bar{S} ?	92.1	570 km?
	Zürich	eP _n 14 16 39.0	Min'lücke eS _n ?	78.8	730 km?
	Basel	e 14 17 15.0			
		e 14 18 22.0	Analyse unsicher!		
<u>Oktober 14.</u>	Chur	eP 14 59 26.8	eS	606.3	9120 km
		iP 14 59 31.5	Compr.		
	Zürich	eP 14 59 29.0	eS	601.0	9040 km
		iP 14 59 31.2	Dilat.		
		epP 14 59 56.1			
		ePP 14 02 12.8			
	Basel	eP 14 59 30.6			
		ePP 15 02 26.0			
	Neuchâtel	eP 14 59 34.5			
	Az. NNE; Yeso; U.S.C.G.S. 43°N 144.5°E; O=14h47m17.0s; h=100 km				
<u>Oktober 16.</u>	Zürich	eP 10 06 07.3	Compr.		
	Schwache Registrierung! U.S.C.G.S. 16°N 96.5°W; O=9h53m15.0s				
<u>Oktober 16.</u>	Chur	eP 21 47 35.7	eS	128.7	1280 km
	Zürich	eP 21 47 50.2	eS	140.0	1380 km
	Basel	e 21 48 30.7			
		e 21 52 10.0			
	Jonische Inseln!				
<u>Oktober 17.</u>	Zürich	eP _Z 00 58 01.8	eS	186.9	1890 km
	Basel	eP 00 58 20.6	eS?	179.4	1820 km
	U.S.C.G.S. O=00h53m55.0s; Südküste von Kreta.				
<u>Oktober 17.</u>	Zürich	eP _Z 21 19 23.8	Compr. eS	593.0	8730 km
	Chur	eP 21 19 25.7			
		eL 21 55 20.0			
	Basel	eP 21 19 25.6			
	Neuchâtel	eP 21 19 28.2	eS?	602.8	8940 km?
	Kamtchatka; U.S.C.G.S. 52°N 159°E; O=21h07m22.0s				
<u>Oktober 18.</u>	Zürich	iP 16 14 24.0	i \bar{S}	2.7	23 km
	Neuchâtel	eP 16 14 43.0	i \bar{S}	16.1	136 km
	Az. N 10°W; Gebiet von Eglisau; keine makroseismischen Meldungen!				
<u>Oktober 20.</u>	Zürich	eP _Z 05 42 02.0			
	Neuchâtel	eP _Z 05 42 14.6			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. O=5h36m53.0s; Gebiet des Schwarzen Meeres.				
<u>Oktober 21.</u>	Chur	eP 11 33 56.5	eS	127.0	1270 km
	Zürich	eP 11 34 01.1	eS	130.2	1300 km
		e 11 34 13.1			
	Neuchâtel	eP 11 34 14.4			
		eL 11 38 33.0			
	Basel	eP 11 34 18.6	eS?	118.4	1180 km?
	Jonische Inseln; O=11h31m01.0s				

Datum	Stationen		P	S	S - P	
<u>Oktober 21.</u>	Chur	eP	18 ^h 42 ^m 45 ^s .6	eS	122 ^s .4	1230 km
	Zürich	eP	18 42 55.3	eS	132.4	1320 km
		e	18 43 05.7			
	Neuchâtel	eP	18 43 03.7			
		eL	18 47 41.0			
	Basel	eP	18 43 05.0	eS?	144.8	1440 km
Jonische Inseln; Schäden auf Kephalaria; U.S.C.G.S. 38°N 20.5°E O=18h39m50.0s						
<u>Oktober 21.</u>	Zürich	eP _Z	23 47 00.8	eS?	129.0	1290 km?
	Neuchâtel	eP _Z	23 47 12.7			
		eL	23 51 41.0			
	Basel	eP	23 47 15.2	eS?	141.8	1410 km?
Nachstoss Jonische Inseln!						
<u>Oktober 27.</u>	Zürich	iP	18 33 35.6	eSKS?	612.8	10500 km?
		epP	18 34 32.5			
		ePP	18 36 43.4			
Tiefherdbeben; U.S.C.G.S. 19°S 66°W; O=18h20m48.0s; gespürt in Bolivien und Chile.						

Zürich, im Dezember 1953.



Datum	Stationen	P	S	S - P	
<u>November 1.</u>	Zürich	ePz 19 ^h 20 ^m 38 ^s .5	eS	3.0	28 km
	Lokalstoss in Eglisau(Kt.Zürich)				
<u>November 3.</u>	Zürich	eP 23 32 46.9	eS?	135.0	1300 km?
<u>November 4.</u>	Chur	ePKP 04 08 34.0			15780 km
		e 04 08 37.3			
		ePP 04 11 42.8			
	Zürich	ePKP 04 08 34.0 Dilat?			15770 km
		ePP 04 11 42.2			
		e _Z 04 12 32.2			
	Basel	ePKP 04 08 34.0			15780 km
		e 04 08 44.0			
		ePP 04 11 43.0			
	Neuchâtel	ePKP 04 08 42.7			
	U.S.C.G.S. O=3h49m04.0s 12.5°S 166.5°E				
<u>November 4.</u>	Chur	e _Z 04 24 11.7			
		e _Z 04 27 30.0			
	Zürich	e _Z 04 24 12.1			
		e _Z 04 27 17.4			
	Neuchâtel	e _Z 04 24 15.9			
	Dem vorigen Beben überlagert!				
<u>November 4.</u>	Chur	e _Z 06 16 20.3			
	Zürich	e _Z 06 16 21.0			
	Nur erste Vorläufer!				
<u>November 5.</u>	Zürich	e _Z 08 29 42.5			
		e _Z 08 30 30.3			
	Chur	e _Z 08 30 39.2 Compr.			
		e _Z 08 35 45.0			
	Nur Vorläufer! U.S.C.G.S. O=8h21m35.0s; 26.5°N 70°E				
<u>November 8.</u>	Chur	eP 01 15 25.3	eS	128.7	1280 km
	Zürich	eP 01 15 33.4	eS?	114.4	1130 km?
		i _Z 01 15 47.7			
	Basel	eP 01 15 44.9	eS?	125.1	1240 km?
<u>November 8.</u>	Zürich	ePz 14 49 05.0	eS?	157.6	1570 km?
		i 14 49 15.0			
<u>November 8.</u>	Zürich	ePz 15 45 26.3			
	Chur	ePz 15 45 27.6			
	Schwache erste Vorläufer!				
<u>November 9.</u>	Zürich	ePz 17 37 35.7 Compr.	eS	587.3	8600 km
		e 17 38 21.8			
	Basel	eP 17 37 36.6			
		e 17 43 26.0 Compr.			
	Chur	eP 17 37 37.9 Compr.			
	Neuchâtel	eP 17 37 39.1	eS	595.1	8770 km
	Kamtchatka; U.S.C.G.S. O=17h25m42.0s; 52.5°N 159°E; h=60km				
<u>November 10.</u>	Zürich	iP 23 52 21.0 Compr.	eS	588.9	8640 km
		ePP 23 55 04.5			
	Basel	eP 23 52 21.2 Compr.	eS	591.8	8680 km
		e 23 54 14.0			
		ePP 23 55 10.0			
	Chur	iP 23 52 23.6 Compr.	eS	598.4	8840 km
	Neuchâtel	iP 23 52 25.2	eS?	617.8	9250 km?
	Az.25°,Kamtchatka; U.S.C.G.S. O=23h40m20.0s ; 50.5°N 157°E				

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>November 12.</u>	Zürich	ez 15 ^h 53 ^m 07. ^s 7			
		ez 15 53 25.9 Dilat.			
	Basel Schwach!	ez 15 53 08.5			
<u>November 13.</u>	Chur	eP 16 29 40.6 Compr.eSKS?	621. ^s 0	9450 km?	
	Basel	eP 16 29 46.6 eSKS?	610.0	9000 km?	
	Neuchâtel	eP 16 29 49.4 eSKS?	628.6	9880 km?	
	Zürich P-Phase gestört durch Konstantenbestimmung!	eSKS 16h40m02.2s			
		eS 16h40m35.4s			
<u>November 13.</u>	Zürich	ePKP 19 35 04.1		15780 km	
		e 19 35 57.0			
		ePP 19 38 12.1			
	Chur	ePKP 19 35 04.2		15780 km	
		ePP 19 38 12.4			
		eL 20 38 45.0			
	Neuchâtel	ePKP 19 35 12.0			
	Basel	ePKP 19 35 17.8		15110 km	
	ePP 19 38 00.0				
	Neue Hebriden?				
<u>November 14.</u>	Zürich	eP 20 15 29.2 Compr.eS	593.6	8730 km	
		e 20 15 58.9	e 605.5		
	Basel	eP 20 15 30.1 Compr.eS	570.0	8240 km	
		e 20 15 59.9	e 595.9		
	Neuchâtel	eP 20 15 33.3 eS	598.7	8860 km	
	Az. 25°; Kamtchatka				
<u>November 16.</u>	Basel	ePKP 16 20 38.4 Dilat.			
	Zürich	ePKP 16 20 43.4			
	Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. O=16h00m53.0s Loyalty-Inseln!				
<u>November 16.</u>	Basel	ez 17 37 15.4			
	Zürich	ez 17 37 15.6 Dilat!			
		ez 17 37 18.2 Dilat.			
		ez 17 39 58.6			
	Neuchâtel	ez 17 37 16.7			
	Nur erste Vorläufer!				
<u>November 16.</u>	Zürich	ez 19 42 35.6			
<u>November 17.</u>	Zürich	ePKP 04 39 26.0			
	Basel	ePKP 04 39 27.3			
	Nur Vorläufer! U.S.C.G.S. O=4h19m35.0s; 20°S 168°E				
<u>November 17.</u>	Zürich	ePKP 10 05 14.9 Dilat.			
	Chur	ePKP 10 05 15.0			
	Basel	ePKP 10 05 16.5 Dilat.			
	Neuchâtel	ePKP 10 05 17.5			
	Nur Vorläufer! U.S.C.G.S. O=9h45m23.0s Gebiet der Loyalty-Inseln				
<u>November 17.</u>	Neuchâtel	iP 13 42 36.0	eS?	611.0	9110 km?
	Basel	eP 13 42 36.2 Compr.eS	629.8	9520 km	
	Zürich	eP 13 42 40.4 Compr.eS	629.4	9510 km	
		ePP 13 46 03.7			
	Chur	eP 13 42 44.4 Compr.eS	626.8	9430 km	
		e 13 46 45.5			
	Azimuth ca 290°; U.S.C.G.S. O=13h29m52.0s; 14°N 92°W				

Datum	Stationen		P	S	S - P	d	
<u>November 17.</u>	Zürich	iP _Z	22 ^h 55 ^m 27 ^s .5	Compr.			
	Neuchâtel	iP	22 55 31.6				
	Nur Vorläufer!						
<u>November 18.</u>	Chur	e _Z	03 17 27.9				
	Zürich	e _Z	03 17 29.7				
	Schwach						
<u>November 18.</u>	Chur	eP _n	04 33 09.2	e \bar{S}	75 ^S .5	490 km	
	Zürich	eP _n	04 33 14.9	e \bar{S}	94.2	600 km	
	Basel	eP _n	04 33 25.3	e \bar{S} ?	115.2	720 km?	
<u>November 18.</u>	Chur	eP	10 14 52.7	e \bar{S} ?	75.3	490 km?	
	Zürich	e _Z	10 15 21.1				
	Schwach						
<u>November 18.</u>	Zürich	e _Z	10 27 06.4	Dilat.			
<u>November 20.</u>	Zürich	eP _Z	19 17 12.5	eS?	126.8	1250 km?	
	Basel	eP	19 17 24.3				
		e	19 20 06.0				
<u>November 25.</u>	Zürich	e _Z	17 42 11.2				
	Chur	e _Z	17 42 12.2				
	Schwach						
<u>November 25.</u>	Zürich	eP _Z	17 55 49.4				
	Chur	eP _Z	17 55 49.7				
	Neuchâtel	eP	17 55 52.2				
	Basel	eP	17 55 53.4				
		e	18 01 49.0				
	Die späteren Phasen vermischt mit den nachfolgenden Registrierungen!						
<u>November 25.</u>	Zürich	eP	18 01 45.2	Dilat.	eS	639.1	9760 km
		ePP	18 05 14.7				
		eSKS	18 12 03.4				
	Chur	eP	18 01 45.4	Dilat.	eSKS	624.6	9700 km
	Neuchâtel	eP	18 01 49.2	eS	633.8	9610 km	
	Az.40°; seismische Woge an der pazifischen Küste von Hondo; U.S.C.G.S. O=17h48m49.0s; 34°N 141°E						
<u>November 26.</u>	Chur	eP	00 16 23.6	eSKS	623.4	9700 km	
	Zürich	eP?	00 16 23.9	Min'lücke	eS	641.0	9800 km?
		eSKS	00 26 47.7				
	Basel	eP	00 16 30.3	eSKS	628.7	9800 km	
	Neuchâtel	eP	00 16 30.8				
	Nachstoss zum vorausgehenden Beben; O=00h03m28.0s						
<u>November 26.</u>	Zürich	eP	02 00 22.2	eS	639.0	9760 km	
		eSKS	02 00 50.8				
	Nachstoss Japan; O=1h47m27.0s; schwach						
<u>November 26.</u>	Zürich	eP	08 27 06.9	eS	640.6	9790 km	
		e	08 37 19.5				
	Chur	eP?	08 27 09.6	Min'lücke	eSKS?	621.0	9440 km?
		eL	09 01 35.0				
	Neuchâtel	eP	08 27 11.9	eSKS?	630.0	9990 km?	
	Basel	eP	08 27 18.4	eS	640.6	9790 km	
		e	08 37 25.0				
	Nachstoss Japan; U.S.C.G.S. O=8h14m12.0s; 34°N 141°E						

Basel	Stationen	P	S	S - P	d
<u>November 27.</u>	Basel	e _z 23 ^h 21 ^m 14. ^s 5			
	Zürich	e _z 23 21 15.2			
	Chur	e _z 23 21 16.2			
	Nur Vorläufer schwach				
<u>November 28.</u>	Chur	eP 20 20 30.5	eS?	128.5	1280 km?
	Zürich	eP 20 20 42.1	eS?	138.7	1380 km?
	Neuchâtel	eP 20 20 53.9			
	Basel	eP 20 20 57.3	eS?	149.7	1490 km?
	Starke Bodenunruhe!				
<u>November 29.</u>	Zürich	eP 05 53 34.2	i \bar{S}	21.9	185 km
		e 05 53 35.2			
<u>November 30.</u>	Basel	e _z 04 09 07.3			
		e 04 09 40.0			
	Zürich schwache Spuren einer Registrierung!				
<u>November 30.</u>	Chur	eP 13 23 56.3	eS	123.0	1220 km
	Zürich	eP? 13 24 56.9	eS?	157.5	1570 km?

Zürich, im Dezember 1953.

Datum	Stationen	P	S	S - P	d	
<u>Dezember 1.</u>	Chur	eP 05 ^h 21 ^m 07. ^s 7 Compr.				
	Zürich	eP _Z 05 21 08.4 Compr.				
		e _Z 05 22 04.5				
		e _Z 05 24 12.4				
	Basel	eP 05 21 11.3 Compr. eSKS	617. ^s 7	9700 km		
	Neuchâtel	eP _Z 05 21 13.5				
Nur Vorläufer! U.S.C.G.S. 0=5h08m30.0s; 29°N 128.5°E; h=60 km						
<u>Dezember 1.</u>	Neuchâtel	eP 18 31 40.5	i \bar{S}	10.2	86 km	
		i \bar{P} 18 31 42.8				
	Basel	eP? 18 31 52.3 Min'lücke e \bar{S}	20.7	175 km?		
	Zürich	e \bar{P} 18 31 54.4	e \bar{S} ? Min'lücke	24.2	205 km?	
		i \bar{P} 18 31 56.2				
Lokalstoss im Val d'Illicz, Wallis; zwischen Trois Torrens und Champéry IV-V? Nachstoss Int.IV Dez.2 5h41m						
<u>Dezember 2.</u>	Zürich	ePKP 04 43 43.4			13280 km	
		ePP 04 45 10.2				
	Chur	ePKP 04 43 44.3				
	Basel	ePKP 04 43 46.3			13550 km	
		ePP 04 45 19.0				
		e 04 47 24.0				
	Nur Vorläufer registriert; U.S.C.G.S. 0=4h24m50.0s; 3.5°S 141.5°E					
<u>Dezember 3.</u>	Zürich	e _Z 05 58 25.9				
Schwach						
<u>Dezember 3.</u>	Zürich	eP 15 04 05.6			6720 km	
		ePP 15 06 21.0				
	Chur	eP 15 04 10.3 Compr.				
	Neuchâtel	eP 15 04 18.0	e \bar{S} ? 496.0	6800 km		
	Tibet; U.S.C.G.S. 0=14h54m03.0s; 31°N 85.5°E					
<u>Dezember 4.</u>	Neuchâtel	e \bar{P} 12 11 00.1	i \bar{S}	12.0	90 km	
		e 12 11 02.0				
	Zürich	eP? 12 11 18.1 Min'lücke e \bar{S}	20.8	155 km?		
		e \bar{P} 12 11 20.7				
	Basel	e \bar{P} 12 11 22.4	e \bar{S}	10.6	90 km	
Daten widersprechen sich! Event.Wallis? Keine makroseismischen Meldungen.						
<u>Dezember 4.</u>	Zürich	eP? 15 06 40.4	e \bar{S} ? 589.6	8650 km?		
		ePP 15 09 23.7				
	Neuchâtel	eP 15 06 42.5				
	Gestört durch Bodenunruhe; U.S.C.G.S. 0=14h54m46.0s; 49.5°N 129°W					
<u>Dezember 5.</u>	Zürich	eP 19 37 34.8				
Schwach!						
<u>Dezember 7.</u>	Basel	eP 02 19 01.3	eSKS	632.7		
			e \bar{S}	678.7	11000 km	
	Zürich	eP 02 19 03.0 Dilat?	eSKS	630.0		
		epP 02 19 32.9	e \bar{S}	677.6	10960 km	
		ePP 02 23 01.1				
	Chur	eP 02 19 06.1	eSKS	630.0	10960 km	
		ePP 02 23 05.1				
	Neuchâtel	eP? 02 19 28.7	eSKS	603.0	?	
	Schadenbeben in Chile; U.S.C.G.S. 0=2h05m37.0s; 22°S 68.5°W h = 100 km					

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Dezember 7.</u>	Zürich	eP̄ 09 ^h 27 ^m 52.4 ^s	eS̄	43.1 ^s	365 km
	Basel	e 09 28 34.3			
	Schwache Registrierung; vermutlich Nachstoss: Zürich eP̄ 10h01m 16.9s				
<u>Dezember 7.</u>	Zürich	eP _Z 14 24 03.6 Compr.			
		e _Z 14 24 26.7			
	Basel	eP _Z 14 24 07.0			
	Nur erste Vorläufer schwach registriert! In Japan verspürt; U.S.C.G.S. 0=14h11m32.0s; 39.5°N 141.5°E				
<u>Dezember 7.</u>	Zürich	ePKP 19 04 12.6			
	Basel	ePKP 19 04 23.3			
	Nur erste Vorläufer schwach registriert; U.S.C.G.S. 0=18h44m10.0s 20.5°S 174°W				
<u>Dezember 12.</u>	Neuchâtel	eP 17 44 31.3	eSKS	631.7	10100 km
	Basel	eP 17 44 33.1 Compr.	eSKS	635.9	10430 km
		ePP 17 47 43.0			
	Zürich	eP 17 44 35.5 Compr.	eSKS	632.8	10210 km
		ePP? 17 47 47.2			
		eSS 18 01 47.2			
Chur	eP 17 44 40.0 Compr.	eSKS	632.0	10100 km	
	Azimut W; U.S.C.G.S. 0=17h31m22.0s; 3.7°S 80.7°W				
<u>Dezember 13.</u>	Chur	eP 19 42 18.5			
	Zürich	eP _Z 19 42 25.1			
	Basel	eP 19 42 33.5			
		e 19 49 56.0			
	Nur erste Vorläufer schwach registriert!				
<u>Dezember 14.</u>	Zürich	ePKP 00 31 53.0			
	Basel	ePKP 00 31 54.2			
		e 00 39 03.0			
	Schwache Registrierung				
<u>Dezember 14.</u>	Chur	iP 07 12 01.9 Dilat.	eS _N ?	39.1	350 km
	Zürich	eP _N 07 12 11.0	eS _N ?	44.7	410 km
		i _Z 07 12 17.1			
	Neuchâtel	eP _N 07 12 19.4	eS̄?	73.6	470 km?
	Basel	eP _N 07 12 20.1	eS _N ?	49.9	460 km?
		Appennin SE von Bologna? Vermutlich schwacher Nachstoss Dez. 15 12h02m			
<u>Dezember 18.</u>	Basel	e _Z 08 34 01.3			
	Zürich	e _Z 08 34 06.0			
	Schwach				
<u>Dezember 20.</u>	Zürich	eP 00 33 08.6	eS	583.8	9100 km
		epP 00 34 21.3			
		ePP 00 36 08.9			
	Basel	eP 00 33 10.1	eS	588.9	9200 km
	Keine Oberflächenwellen! U.S.C.G.S. 0=0h21m19.0s; 39.5°N 136.5°E h = 300 km				
<u>Dezember 20.</u>	Zürich	eP 21 33 05.4	eS	637.5	9740 km
		e _Z 21 33 15.5			
	Chur	eP 21 33 06.0 Dilat.			
		eL 22 08 20.0			

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Dezember 20.</u>	Basel	eP 21 ^h 33 ^m 06. ^s 3 Dilat.			
Fortsetzung		e _Z 21 33 18.0			
		e 21 42 01.0			
		Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 0=21h20m14.0s; 34.5°N 140.5°E			
<u>Dezember 21.</u>	Zürich	eP 04 50 36.4			
		e 04 53 19.1			
		e 05 00 42.3			
		Wahrscheinlich Jonische Inseln?			
<u>Dezember 21.</u>	Basel	eP 17 48 36.3 Compr.			
		e 17 57 11.0			
	Zürich	eP 17 48 36.8			
		Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 0=17h36m12.0s; 42°N 141.5°E			
<u>Dezember 22.</u>	Chur	eP 18 58 24.0 Min'lücke			
	Zürich	eP _Z 18 58 28.2			
	Basel	eP _Z 18 58 32.5			
		Nur erste Vorläufer schwach registriert; U.S.C.G.S. 0=18h45m18.0s 16°N 119°E			
<u>Dezember 24.</u>	Zürich	eP 02 45 38.6	eS	602.4	8900 km
		e 02 46 04.4			
	Chur	eP 02 45 44.8			
	Neuchâtel	eP 02 45 46.6			
	Basel	eP 02 45 56.4			
		Schwache Registrierung; U.S.C.G.S. 0=2h33m39.0s; 51.5°N 159.5°E			
<u>Dezember 24.</u>	Zürich	eP _Z 23 33 11.6 Compr.	eS	595.1	8770 km
		e _Z 23 33 37.7			
		e _Z 23 34 07.7			
	Chur	eP 23 33 13.0 Compr.			
	Neuchâtel	eP 23 33 15.6			
	Basel	eP? 23 33 20.9	eS	585.1	8550 km
		epP 23 33 40.0			
		Azimut zirka 25°; etwas tiefer als normal; Kamtchatka			
<u>Dezember 25.</u>	Basel	eP 02 03 22.9 Compr.			
		e 02 07 02.0			
	Zürich	eP 02 03 28.8 Compr.	eS	595.1	8770 km
		ePP 02 06 13.0			
	Chur	eP 02 03 30.2 Compr.			
		i 02 03 32.4 Dilat.	eS?	593.8	8560 km
	Neuchâtel	eP 02 03 32.4	eS	593.4	8550 km
		U.S.C.G.S. 0=1h51m30.0s; 52°N 159.5°E			
<u>Dezember 25.</u>	Basel	eP? 11 36 41.9	iS	3.5	30 km?
	Zürich	eP? 11 36 49.1	eS	7.8	65 km?
		Schwach, keine makroseismischen Meldungen!			
<u>Dezember 26.</u>	Zürich	e _Z 09 52 33.1			
	Basel	e _Z 09 52 44.6			
		Schwache Spuren!			

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Dezember 26.</u>	Zürich	eP _Z 13 ^h 24 ^m 39. ^s 2 Compr.	eS	608. ^s 7	9080 km
		e _Z 13 24 49.3			
	Basel	eP 13 24 39.4			
		e _Z 13 24 51.0			
	Chur	eP 13 24 41.3 Compr.			
	Neuchâtel	eP 13 24 43.2			
	U.S.C.G.S.	O=13h12m35.0s; 31.5°N 160°E			
<u>Dezember 28.</u>	Chur	eP 02 41 37.4			
	Zürich	eP 02 41 47.1	eS	137.7	1370 km
	Neuchâtel	eP 02 41 54.8			
		eL 02 45 49.0			
	Basel	eP 02 41 55.4	eS	147.6	1970 km
	Auf den Jonischen Inseln verspürt; nach Strasbourg O=2h38m44.0s 38.5°N 21°E				
<u>Dezember 30.</u>	Basel	e _Z 08 38 55.5			

Zürich, im Januar 1954.