

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.68.

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
BEMERKUNG: Wegen Umbau waren die Instrumente der Station Basel im Laufe des 1936. Monats längere Zeit ausser Betrieb.-					
Jan. 2.	Chur	eP 22 ⁿ 47 ^m 22 ^s .5	eS	646.5	9780 km.
-----	Neuchâtel	eP 22 47 32.5			
	Zürich	keine Zeitmarken.			
Jan. 8.	Chur	eP _n 16 24 02.0			
-----	Zürich	eP _n 16 24 09.6	eS	75.5	500
	Neuchâtel	eP _n 16 24 23.2			
Jan. 14.	Neuchâtel	eP 14 24 51.6	eS	542.4	7550
-----	Zürich	eP 14 24 57.8	e 14 ⁿ 35 ^m 38 ^s .0	eS 560.2	7890
	Chur	eP 14 24 59.8	Dilatation eS	559.4	7870
		e 14 27 12.0			
Jan. 14.	Chur	eP 15 14 41.3	Dilatation eS	153.0	1430
-----	Zürich	eP 15 14 49.8	eS	155.5	1450
	Neuchâtel	eP 15 14 57.6			
	Nach der Presse in Griechenland verspürt.				
Jan. 14.	Zürich	eP 18 00 45.9			
-----	Chur	eP 18 00 46.1			
	Neuchâtel	eP 18 00 48.4			
Jan. 20.	Chur	eP 17 10 14.5	eS?	640.5	9670
-----	Zürich	eP 17 10 19.5	eS	659.0	10100
		e ₁ 17 14 54.2			
		e ₂ 17 22 29.5			
	Neuchâtel	e ₁ 17 21 28.8			
		e ₂ 17 22 42.0			
Jan. 24.	Chur	eP 03 25 34.7	eS	26.2	210
-----	Zürich	eP _n 03 25 51.4	eS	46.7	320
	Basel	eP?03 25 54.1	eS	49.2	415
	Neuchâtel	nur schwache Spuren, Herd in Venetien, Italien.			
Jan. 27.	Chur	eP 19 39 38.5			
-----	Zürich	eP 19 39 53.7			
	Basel	eP 19 39 58.1			
Jan. 29.	Neuchâtel	eP _n 12 35 59.4	eS	49.6	418
-----	Basel	eP _n 12 36 21.6			
	Zürich	eP _n 12 36 31.7			
	Chur	eP _n 12 36 42.7			
Jan. 29.	Chur	eP 15 57 44.2			
-----	Zürich	eP 15 57 54.1			
	Basel	eP 15 58 03.3			
		e 16 00 46.0			
	Neuchâtel	eP 15 58 04.9			
		e 16 01 57.0			

Zürich, den 15. Februar 1936.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.69.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
=====					
1936, Febr. 4.					
-----	Chur	eP _n 08 ^h 17 ^m 00 ^s 0	e \bar{S}	56 ^S .6	374 km.
	Zürich	eP _n ?08 17 06.5	e \bar{S}	68.0	440
	Basel	eP _n 08 17 21.9	e \bar{S}	89.1	568
	Neuchâtel	eP _n 08 17 22.2			
	Nach diesen Stationen Herd Adriatisches Meer, östlich von Rimini.				
Febr. 4.					
-----	Neuchâtel	iP 19 17 28.3	i \bar{S}	0.7	6.0 Az.200°
	Zürich	iP 19 17 50.0	e \bar{S}	17.8	140
	Chur	eP 19 18 02.5	i \bar{S}	24.5	195
	Nach diesen Daten von Neuchâtel, Herd im Lac de Neuch. östlich von Cortaillod.				
Febr. 7.					
-----	Basel	eP 01 07 35.4	}		keine Oberflächenwellen.
		e 01 07 58.0			
	Zürich	eP 01 07 53.2			
		e 01 07 59.3			
	Chur	eP 01 07 53.5			
		e 01 11 38.0			
	Neuchâtel	eP 01 07 54.6			
Febr. 7.					
-----	Chur	eP 09 07 23.0			
	Zürich	eP 09 07 25.0			
	Neuchâtel	eP 09 07 36.9			
Febr.10.					
-----	Basel	eP 18 24 24.1	}		starke Bodenunruhe, keine Oberflächenwellen.
		e 18 26 35.0			
	Zürich	eP 18 24 24.4 Dilatation			
		e 18 26 34.3			
	Chur	eP 18 24 25.0 Dilatation			
		e 18 26 36.0			
	Neuchâtel	eP 18 24 25.8			
		18 26 37.0			
Febr.12.					
-----	Chur	eP 11 01 13.3	e \bar{S}	196 ^S .0	1890 km.
	Zürich	eP 11 01 21.8 Dilatation	e \bar{S}	199.0	1920
	Neuchâtel	eP 11 01 27.8			
	Azimut aus den P-Phasen 130°, Herd Kreta.				
Febr.13.					
-----	Neuchâtel	eP _n 05 15 42.0	e \bar{S}	40.0	280
	Chur	eP _n 05 16 00.8	e \bar{S}	62.7	410
	Zürich	eP? 05 16 09.9	e \bar{S}	45.0	315
	Herd in der Drôme, Frankreich, im Tricastin verspürt.				

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1936, Febr. 15.	Zürich	eP' 13 ^h 05 ^m 38 ^s .4	PS	640.0	12700 km.
		ePP 13 06 41.4			
		ePPP 13 09 09.3			
	Basel	ePP 13 06 41.2			
		e 13 06 54.0			
	Chur	eP' 13 05 41.3	PS	639.0	12650
	Neuchâtel	eP' 13 05 44.2	PS	648.0	12900
Febr. 16.	Zürich	eP 19 36 27.8			
	Chur	eP 19 36 28.9			
Febr. 21.	Chur	eP 08 43 52.2	eS	97.0	860
	Zürich	eP 08 43 59.2	eS?	103.0	910
Febr. 21.	Zurich	eP 17 22 42.0	iS	13.5	104
		Herd Schwäbische Alb.			
Febr. 22.	Neuchâtel	eP'?15 52 54.1			
	Basel	eP'?15 52 54.8			
	Zürich	eP'?15 52 57.2			
		ePP 15 56 49.2			
		von 17-17 ^h 40 Oberflächenwellen.			

Zürich, den 20. März 1936.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.70.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
=====					
KORREKTUR zu No.69:	<u>Febr. 10.</u>	Basel	eP 18 ^h 24 ^m 24 ^s .7		
			e 18 26 35.7		
=====					
1936, März 2.	Zürich	eP 03 31 27.3	Compr. eS	615.9	9110 km.
-----	Chur	eP 03 31 28.0	eS	617.0	9140
	Basel	eP 03 31 29.1	eS	618.9	9180
	Neuchâtel	eP 03 31 32.3	eS	620.7	9220
	Azimut aus den Einsätzen von P 35 ^o , Herd Kurilen, ca. 43 ^o N 146 ^o E.				
März 9.	Basel	eP 06 57 42.9	eS	9.1	68
-----	Neuchâtel	eP 06 57 47.9	eS	13.1	102
		i 06 57 55.0			
	Zürich	eP 06 57 56.4	eS	13.7	106
	Nach diesen Daten Herd nicht bestimmbar. Nach Strasbourg makroseismischer Herd: Elsässer Jura ca. 7 ^o 8'E 47 ^o 34'N. In der Schweiz nicht verspürt.				
März 15.	Zürich	eP 01 26 04.6	eS	08.8	70 km. Az. 60 ^o
-----	Chur	eP 01 26 06.4	eS	14.8	95
		iP 01 26 08.9			
	Basel	eP 01 26 14.6	eS	19.4	134
		iP 01 26 17.0			
	Neuchâtel	eP 01 26 21.6	eS	Min.-27.4	192
		iP 01 26 25.0		Lücke	
	Herd nach diesen Stationen Bodenseeufer bei Friedrichshafen. Ravensburg gibt: iP 01 ^h 25 ^m 55 ^s .1, iS 01 ^h 25 ^m 58 ^s .1 d = 20 km.- Nach Stuttgart wurde das Beben in der Umgebung von Friedrichshafen mit Intensität V - VI wahrgenommen. In der Schweiz, im Kanton Thurgau, mit Intensität IV - V, St.Gallen IV - V, Zürich vereinzelt II - III.				
März 21.	Zürich	eP 00 12 45.7			
-----	Chur	eP 00 12 48.4			
	Basel	eP 00 12 48.9			
März 25.	Basel	eP 09 04 18.5	eS	280 ^s .0	2960 km.
-----	Zürich	eP 09 04 23.6	eS	275.0	2890
	Chur	eP 09 04 30.5	Dilat. eS	285.0	3040
	Nord - Atlantik.				
März 29.	Chur	eP 21 29 21.7	eS	Min. 101.3	940
-----				Lücke	
	Zürich	eP 21 29 32.9	eS	145.0	1370
	Basel	eP 21 29 41.4	eS?	198.6	1940
	Neuchâtel	eP 21 29 42.3	eS	132.0	1240
	Herd vermutlich Mazedonien ?				

Zürich, den 21. April 1936.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 71.

FORTSETZUNG.

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
=====					
1936.					
April 19.					
-----	Chur	eP' 05 ^h 26 ^m 28 ^s .2			
		ePP 05 29 52.0			14890 km.
	Basel	eP' 05 26 28.9			
		ePP 05 29 57.0			15000
	Neuchâtel	eP' 05 26 31.0			14860
		ePP 05 29 54.0			
	Zürich	eP' 05 26 36.5			
		ePP 05 29 56.0			14800
		e 05 30 42.5			
April 19.					
-----	Zürich	eP̄ 22 21 16.2	eS̄	17 ^s .7	140
	Basel	eP̄ 22 21 21.5	eS̄	18.3	162
	Chur	eP̄ 22 21 31.2 Dil.	eS̄	22.8	180
	Neuchâtel	eP̄ 22 21 33.8	iS̄	26.2	208
	Herd in der Gegend von Rotenburg-Tübingen, Deutschland.				
April 21.					
-----	Chur	eP 02 22 22.3	eS	248.0	4380
	Zürich	eP 02 22 28.0	eS	252.9	4440
	Basel	eP 02 22 33.6			
	Neuchâtel	eP 02 22 36.8			
	Azimut 95°, Herd Persien, ca 32°N 58°E.				
April 23.					
-----	Basel	eP 23 26 45.9	eS	616.0	9110
	Zürich	eP 23 26 46.3	eS	616.1	9110
	Chur	eP 23 26 49.1 Dil.	eS	611.0	9000
	Neuchâtel	eP 23 26 49.3			
	Azimut ca. 7°, Herd 50°N 180°E, Aläuten.				
April 27.					
-----	Chur	eP 00 10 28.9	eS	567.1	8020
	Zürich	eP 00 10 32.3	eS	576.0	8220
	Basel	eP 00 10 36.6			
	Neuchâtel	eP 00 10 38.5			
	Azimut ca 97°Q Herd im Golf von Bengalen, ca. 9°N 84°E.				
April 27.					
-----	Chur	eP 01 44 49.1			
	Zürich	eP 01 44 52.0 Compr.			
	Basel	eP 01 44 54.8			
	Neuchâtel	eP 01 44 58.0			
April 28.					
-----	Chur	eP 18 06 15.9	eS̄	7.1	52 km.
	Zürich	eP 18 06 32.3	eS̄	19.0	150
	Basel	eP 18 06 45.8	iS̄	27.0	213
	Herd Oberengadin. Gespürt im Engadin von St. Moritz bis Schuls.				
April 28.					
-----	Chur	eP 23 19 13.4			
		e 23 22 26.4			
	Zürich	eP 23 19 21.8			
		e 23 22 26.8			
	Basel	eP 23 19 27.4			

Zürich, den 22. Mai 1936.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 72

DATUM:	STATIONEN:	P	S	S-P	d
1936.					
Mai 4.	Neuchâtel	eP 10 ^h 51 ^m 25. ^s 2			
	Zürich	eP 10 51 35.6			
	Basel	eP 10 51 38.0			
Mai 4.	Neuchâtel	eP _n 22 07 34.9	e _s	37. ^s 1	265 km,
	Chur	eP _n 22 07 40.7	e _s	40.3	284
	Basel	eP _n 22 07 42.3	e _s ?	41.7	346?
	Zürich	e _P 22 07 47.8	e _s	41.2	326
	Herd Westalpen, im Gebiet westlich von Cuneo (Italien).				
Mai 11.	Zürich	eP 17 46 26.0)			
	Chur	eP 17 46 31.2)			
	Neuchâtel	eP 17 46 33.5)			
	Fernbeben.				
Mai 16.	Chur	eP 07 17 10.3	e _s	563.7	7950 km.
	Zürich	eP?07 17 17.3	e _s	572.7	8180
		iP 07 17 22.8 Dilat.			
	Basel	eP 07 17 17.6	e _s ?	569.4	8050
	Neuchâtel	eP 07 17 19.2			
	Nach Strasbourg Herd ca. 28°N 102°E, Provinz Yunnan (China).				
Mai 18.	Chur	e _P 13 14 00.0	e _s	10.0	76 km.
	Zürich	i _P 13 14 13.8	e _s	19.4	153
	Neuchâtel	e _P 13 14 33.4	e _s ?	29.0	290
	Schwach in Basel registriert. Herd im obern Vintschgau zwischen Glurns und Nauders.				
Mai 19.	Chur	eP 21 43 23.8	e _s	647.2	9800
	Zürich	eP 21 43 27.3			
Mai 20.	Chur	eP'03 24 28.7			
	Zürich	eP'03 24 31.0			Distanz ca. 15000 km?
		ePP 03 27 34.1			
	Neuchâtel	eP 03 24 35.1			
Mai 21.	Chur	e _P 16 44 44.4	e _s	10.6	80
	Zürich	e _P 16 44 51.7	e _s	14.2	108
	Neuchâtel	e _P 16 44 57.2	e _s	19.8	156
	Basel	e _P 16 44 59.5	e _s	20.0	160
	Herd im Gebiet des Campo Tencia (Tessin); verspürt im obern Tessin mit Intensität IV.				
Mai 23.	Neuchâtel	eP 10 37 30.0			
	Basel	eP 10 37 45.2			
	Zürich	eP 10 37 51.0			
Mai 27.	Chur	iP 06 29 14.7	e _s	483.3	6390
	Zürich	eP 06 29 18.8 Compr.	e _s	487.5	6450 Az.75°
	Basel	eP 06 29 23.4	e _s	492.0	6560
	Neuchâtel	eP 06 29 26.2	e _s	492.0	6560
	Aus den Einsatzzeiten von P Azimut 80°, Herd Himalaya (Tibet), ca. 32°N 84°E. Strasbourg gibt: 28°N 84°E.				
Mai 31.	Neuchâtel	i _P 06 39 41.6	e _s	6.1	45
	Basel	i _P 06 39 41.9	i _s	6.3	46
	Zürich	e _P 06 39 47.4	i _s	14.1	110
	Chur	e _P 06 40 09.3	e _s	22.7	180
	Herd Jura, westlich von Porrentruy, Grenze Schweiz-Frankr.				

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 73.

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
1936.					
Juni 7.					
-----	Basel	eP 04 ^h 04 ^m 12 ^s .6			
	Zürich	eP 04 04 12.7			
Juni 7.					
-----	Zürich	eP 04 43 37.5			
	Basel	eP 04 43 46.2	eL 04 ^h 53 ^m 59 ^s .0		
Juni 9.					
-----	Zürich	eP 16 49 29.3	eScPcS	624.4	10440 km.
	Basel	eP 16 49 31.8	eS	652.2	10000
Juni 10.					
-----	Zürich	eP 08 42 03.0			
		e 08 44 39.1			
	Basel	eP 08 42 05.8			
		e ₁ 08 44 37.3			
		e ₂ 08 54 57.3			
	Neuchâtel	eP?08 42 07.0			
Juni 13.					
-----	Chur	eP 00 36 41.3			
		e 00 39 40.0			
	Zürich	eP 00 36 51.4	Dil. eS	200.6	1940 km.
	Neuchâtel	eP 00 36 55.3			
	Basel	eP 00 36 57.7	eS?	223.8	2220
Azimut 146°, Herd ca. 33°N 19°5 E, Küste von Tripolis.					
Juni 14.					
-----	Chur	eP?17 06 27.2	Min.-Lücke		
		e 17 09 29.0			
	Neuchâtel	eP 17 06 42.6			
	Basel	eP 17 06 57.6			
Juni 20.					
-----	Neuchâtel	eP 14 06 25.6			
	Basel	eP 14 06 32.8			
	Zürich	eP 14 06 42.4			
Juni 22.					
-----	Chur	eP 03 44 17.8	eS	20.2	160 km.
		e 03 44 19.3			
	Zürich	eP _n 03 44 31.5	eS	34.0	245
		eP 03 44 35.2			
	Neuchâtel	eP _n 03 44 38.3	eS	50.7	340
	Basel	eP 03 44 44.3	eS	39.7	315

Herd im Etschtal, Gebiet von Ala-Rovereto, Italien;
 weitere Stösse des gleichen Herdes: Juni 21. 16^h48^m, 19^h26^m,
 20^h36^m - Juni 22. 04^h52^m, 05^h58^m, 11^h56^m. - Juni 23. 04^h50^m.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 73. Fortsetzung.

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

 1936.
 Juni 27.

Chur	eP 15 ^h 31 ^m 12 ^s .6	iS	04 ^s 1	33 km.
Zürich	eP? 15 31 21.8	eS?	08.8	66 km?

Herd vermutlich im Rheintal, Kt. St. Gallen, (eventuell Glarner-Alpen, südl. von Elm). Weiteres Beben: Juni 27. 13^h46^m.
 Keine makroseismischen Nachrichten.-

Juni 29.

Chur	eP 14 ^h 38 ^m 10 ^s .2	eS	630 ^s 0	9300 km.
Zürich	eP 14 38 14.3	Comp.eS	611.9	8900
	epP 14 39 31.2			
	ePP 14 41 19.3			
Basel	eP 14 38 20.3			
	epP 14 39 40.0			
	ePP 14 41 41.0			
Neuchâtel	eP 14 38 24.4	Azimuth 60°		

Azimuth 80 - 90°, Herd Küste von Burma?

Juni 30.

Zürich	eP 15 18 45.2	Compr.eS	593.6	Az.15° 8590 km.
Basel	eP 15 18 45.3	eS	597.7	Az.30 8700
Chur	eP 15 18 46.9	eS	597.1	Az.10 8690
Neuchâtel	eP 15 18 48.9	eS	601.1	Az.10 8730

Nach diesen Stationen Herd ca. 53°N 162°E.
 Kamtschaka.- Strasbourg gibt 52°5 N 157°E.

Juni 30.

Chur	eP 19 33 42.8
Neuchâtel	eP 19 33 50.3
Zürich	eP 19 33 51.2

Zürich, den 9. Juli 1936.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 74.

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
1936.					
Juli 1.	Zürich	iP 21 ^h 32 ^m 14.5	Compr. iS	7.5	Az. 73° 55-60 km
-----	Chur	eP 21 32 16.5	Dilat. S Min-lücke	9.5	72
		i 21 32 19.9			
	Basel	iP 21 32 26.8	iS	17.1	135 km
	Neuchâtel	eP 21 32 32.6	iS	27.2	206
	Herd schweiz. Bodenseeufer zwischen Romanshorn und Rorschach. Dort verspürt mit Intensität V (Ravensburg eP 22h 32m (09) ^S iS 22h 32m 13.0s d=30-55 km)!				
Juli 4.	Chur	eP 09 09 37.0	Min-lücke eS	600.0	8740 km
-----	Zürich	eP 09 09 40.3	eS	603.0	8700
	Neuchâtel	eP 09 09 43.8			
	Basel	eP 09 09 44.2			
		e 20 11.0			
	Azimut aus den Einsatzzeiten von P 125° Herd Indischer Ozean nordöstlich von Madagaskar.				
Juli 5.	Chur	eP 19 09 13.0	eS _c P _c S	633.0	11330 km
-----	Basel	eP 19 09 17.9	eS?	643.0	
	Neuchâtel	eP 19 09 20.5	eS	664.0	10200
	Zürich	eP? 19 09 25.0	eS _c P _c S	624.0	
			eS	654.0	10000-10380
			PS	728.0	
Juli 7.	Zürich	eP 17 57 44.4	eS	24.6	195 km
-----					schwache Registrierung.
Juli 9.	Neuchâtel	eP _n 01 10 1.3	eS	35.7	255 km
-----		eP _n 01 10 6.0			
	Chur	eP _n 01 10 6.0	eS?	40.0	280
	Basel	eP _n 01 10 8.2	eS	51.8	348
		eP _n 01 10 17.0			
	Zürich	eP _n 01 10 9.9	eS?	46.9	320
	Nach diesen Stationen Herd Htes Alpes, französisch italienische Grenze.				
Juli 11.	Chur	eP 06 21 35.2	Compr. S	4.0	32 km
-----	Zürich	e 06 21 50.4			WNW
	Herd wie Juni 27. 15 ^h 31 ^m im Sardona-Gebiet. Keine makr. Meldungen.				
Juli 11.	Zürich	eP? 07 57 53.0	eS	13.1	102 km
-----	Schwache Registrierung, Herd vermutlich Schwäbische Alb.				

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
Juli 12.	Chur	eP _n 05 ^h 45 ^m 23 ^s 7	eS	37 ^s 3	265 km
-----	Zürich	eP _n 05 45 31.3	eS	46.3	315
	Basel	eP _n 05 45 43.1	eS?	47.0	320
	Neuchâtel	eP _n 05 45 49.9	eS _n	39.0	440 km?
	Herd vermutlich Karnische Alpen.				
Juli 13.	Neuchâtel	eP 11 25 57.7	eS?	659.0	11300 km
-----		ePP 11 30 00.0			
	Basel	eP 11 25 58.3	eS?	662.0	11880
		ePP 11 30 14.0			
	Zürich	eP 11 26 00.8	eS _c P _o S	640.5	
			eS	707.0	11300-11500
			PS	797.0	
	Starke Zerstörungen in Taltal Chile (Distanz von Zürich ca. 11350 km). Herd nach Strasbourg 25°S 71°W.				
Juli 21.	Zürich	eP 00 19 20.8 Dilat.			
-----		e 00 19 26.3			
	Basel	eP 00 19 20.9			
Juli 25.	Neuchâtel	eP 23 39 42.5	eS	16.5	130 km
-----	Zürich	eP 23 39 49.6	eS Min-lücke	21.4	170
	Basel	eP 23 39 50.7	eS	20.3	160
	Herd Gegend südlich von Zermatt, Grenzgebiet Schweiz-Italien.				
Juli 26.	Basel	eP 07 50 38.3			
-----		ePP 54 48.0			
	Zürich	eP 07 50 40.8			
		ePP 54 46.7			
	Neuchâtel	ePP 07 54 34.1			
Juli 31.	Neuchâtel	eP 02 02 44.1	eS	7.9	58 km
-----	Basel	eP 02 02 54.9	eS	13.4	105
	Zürich	eP 02 02 56.9	eS	15.4	120
	Herd südlich von Boltigen, Kt. Bern, gespürt in Zweisimmen mit Intensität IV.				
Juli 31.	Zürich	eP _n 14 46 34.3	eS	29.7	220 km
-----		eP _n 46 36.5			
	Neuchâtel	eP 14 46 42.7	eS?	41.3	320
	Basel	eP 14 46 47.2	eS	34.0	270
		e 14 46 54.3			
	Herd Nord-Italien im Gebiet vom Lago d'Iseo.				

Zürich, den 8. August 1936.

SCHWEIZERISCHER ERDBEBENDIENST No. 75.

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
1936					
August 3.	Zürich	eP 09 ^h 38 ^m 46 ^s 7	Compr.	eS 103 ^s 0	950 km Az.150°
	Neuchâtel	eP 09 38 50.8			
	Basel	eP 09 38 53.3		eS 103.7	960
	Herd Süditalien, Campagna.				
August 7.	Zürich	eP 13 46 59.1		eS 19.1	150
	Basel	eP? 13 47 05.3		eS 32.7	260
	Herd Unterengadin-Ofenpass, verspürt mit Intensität V, schwacher Stoss schon um 7 ^h 46 ^m .				
August 8.	Zürich	eP 04 17 02.4	Min.-Lücke	eS 207.6	2040
	Basel	eP 04 17 10.6		eS 216.4	2120
	Herd östliches Mittelmeer, Gegend von Kreta.				
August 11.	Chur	eP 11 31 44.5		eS 18.5	146
	Zürich	eP 11 31 47.8?		eS 23.0	183
	Basel	eP 11 31 58.6		eS 34.0	270
	Nach diesen Stationen: Herd bayerisch-österreichische Grenze, Karwendelgebiet.				
August 13.	Chur	eP 16 47 04.3			
	Zürich	eP 16 47 10.1			
	Neuchâtel	eP 16 47 19.4			
August 13.	Chur	eP 20 17 30.3) Kew gibt als Herd Mindanao, 8°N 127°E.		
	Zürich	eP 20 18 00.0			
	Basel	eL 21 ^h 00 ^m 21 - 21 ^h 17 ^m			
August 14.	Zürich	eL 03 18 26.6			
	Chur	eL 03 18 27.2			
	Basel	eL 03 18 34.1			
	Bergsturz an der Windgälle, Kt. Uri. Absturz von ca. 200 000 m ³ Felsmasse.				
August 18.	Basel	iP 00 28 08.3		iS 07.8	62 km
	Zürich	iP 00 28 09.0		iS 08.3	67
	Neuchâtel	iP 00 28 09.6		iS 08.4	68
	Chur	eP 00 28 19.6		iS 15.0	118
		iP 00 28 19.8			
	Herd im Gebiet des Napf, Kt. Bern, vereinzelt gespürt im ganzen Gebiet zwischen Thuner- und Bodensee mit Intensität III-IV.				
August 22.	Chur	eP 07 04 23.5		eS 640.5	9670 km
	Zürich	eP 07 04 25.6	Dilat.	eS 642.8	9720 Az.55° 6684
		ePP 07 07 44.1			
	Neuchâtel	eP 07 04 28.2		eS 650.0	9890
	Basel	eP 07 04 43.8		eS 628.2	9346
		07 07 57.0			
	Herd Chinesisches Meer; nach U.S.C.G.S. 22°N 121°E, südl. von Formosa.				

SCHWEIZERISCHER ERDBEWÄHRDIENST No. 75

Station	Zeit (h:m)	Amplitude	Abstand (km)	Bemerkungen
Basel	11 31 08.5	1.5	100	Basel
Zürich	11 31 47.87	1.5	100	Zürich
Glarus	11 31 44.5	1.5	100	Glarus
Basel	04 17 10.5	1.5	100	Basel
Zürich	04 17 08.4 Min.-Tocke	1.5	100	Zürich
Zürich	13 46 50.1	1.5	100	Zürich
Basel	13 47 08.3	1.5	100	Basel
Zürich	13 46 50.1	1.5	100	Zürich
Basel	09 54 53.3	1.5	100	Basel
Zürich	09 54 50.8	1.5	100	Zürich
Basel	09 54 53.3	1.5	100	Basel
Zürich	09 54 50.8	1.5	100	Zürich
Basel	13 46 50.1	1.5	100	Basel
Zürich	13 47 08.3	1.5	100	Zürich
Basel	11 31 08.5	1.5	100	Basel
Zürich	11 31 47.87	1.5	100	Zürich
Glarus	11 31 44.5	1.5	100	Glarus
Basel	04 17 10.5	1.5	100	Basel
Zürich	04 17 08.4 Min.-Tocke	1.5	100	Zürich
Zürich	13 46 50.1	1.5	100	Zürich
Basel	13 47 08.3	1.5	100	Basel
Zürich	13 46 50.1	1.5	100	Zürich
Basel	09 54 53.3	1.5	100	Basel
Zürich	09 54 50.8	1.5	100	Zürich
Basel	09 54 53.3	1.5	100	Basel
Zürich	09 54 50.8	1.5	100	Zürich
Basel	13 46 50.1	1.5	100	Basel
Zürich	13 47 08.3	1.5	100	Zürich
Basel	11 31 08.5	1.5	100	Basel
Zürich	11 31 47.87	1.5	100	Zürich
Glarus	11 31 44.5	1.5	100	Glarus
Basel	04 17 10.5	1.5	100	Basel
Zürich	04 17 08.4 Min.-Tocke	1.5	100	Zürich
Zürich	13 46 50.1	1.5	100	Zürich
Basel	13 47 08.3	1.5	100	Basel
Zürich	13 46 50.1	1.5	100	Zürich
Basel	09 54 53.3	1.5	100	Basel
Zürich	09 54 50.8	1.5	100	Zürich
Basel	09 54 53.3	1.5	100	Basel
Zürich	09 54 50.8	1.5	100	Zürich
Basel	13 46 50.1	1.5	100	Basel
Zürich	13 47 08.3	1.5	100	Zürich

FORTSETZUNG.

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
1936.					
August 23.					
-----	Basel	eP 20 ^h 57 ^m 10 ^s .6			
	Chur	eP 20 57 20.4			
	Zürich	eP 20 57 26.1			
August 23.					
-----	Chur	eP 21 24 34.1	eS	610.9	9000 Az.90° km.
	Zürich	eP 21 24 37.1	Compr.eS	615.3	9100 Az.90
	Basel	eP 21 24 41.1	eS	620.0	9210
	Neuchâtel	eP 21 24 43.5	eS	621.5	9230
	Herd zwischen Nord-Sumatra und Nicobaren, ca.95°E 4°N, sehr starke S-Phase.				
August 26.					
-----	Chur	eP 22 12 09.4	eS	05.4	43 km
	Zürich	eP 22 12 14.5	eS	08.5	63
	Basel	eP 22 12 28.7	eS	17.3	137
	Neuchâtel	eP 22 12 35.2	eS	22.1	176
	Herd im Säntismassiv, verspürt im Rheintal und Toggenburg mit Intensität V. Nachstoss um 23 ^h 33 ^m				
August 26.					
-----	Neuchâtel	eP 22 18 31.3			
	Basel	eP 22 20 19.0			
	Zürich	eP 22 20 26.1			
August 27.					
-----	Chur	eP 03 17 10.2	eS	611.0	2000 km
	Zürich	eP 03 17 13.0	eS	615.9	9080
August 28.					
-----	Neuchâtel	eP 22 18 07.5	eS	95.5	880 135,5
	Zürich	eP 22 18 16.0	eS	121.3	1130
	Chur	eP 22 18 26.6	eS	123.4	1150
	Basel	eP 22 18 33.4	eS	90.0	870

Zürich, den 14. September 1936.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 76.

 Datum: Stationen: P S S - P d

1936.
 September 6.

 Chur eP 4 50 54.6
 X Zürich eP 4 50 56.2
 e 4 53 31.5
 Basel eP 4 51 01.9
 e 4 54 27.0
 Neuchâtel eP 4 51 18.2
 e 4 54 20.0

September 19.

 Chur eP 1 14 25.3 630⁸7 9440 km
 X Zürich eP 1 14 28.7 629.8 9400
 Basel eP 1 14 31.4 626.0 9340
 Neuchâtel eP 1 14 33.5 640.5 9660
 Azimut 97°. Herd ca. 1°S, 90°E.

September 19.

 Chur eP 6 43 03.5 eS 626.5 9340
 X Zürich eP 6 43 17.0 eS 618.0 9200

September 21.

 Chur eP 11 45 35.5 eS 189.0 1800
 X Zürich eP 11 45 41.9 eS 212.6 2060 Azimut 90°
 Basel eP 11 45 50.6 eS 222.4 2200
 Neuchâtel eP 11 45 53.8 eS 225.2 2250
 Herd im Gebiet des Schwarzen Meeres, südöstlich
 der Halbinsel Krim.

September 21.

 Chur eP 12 31 18.1 eS 186.0 1760
 X Zürich eP 12 31 26.0 eS 211.0 2040
 Basel eP 12 31 33.4 eS 217.0 2150
 Neuchâtel eP 12 31 37.3 eS 224.0 2140
 Nachstoss?

September 21.

 X Zürich eP 16 49 04.0
 Chur eP 16 49 06.3

September 22.

 Neuchâtel iP 0 05 10.3 iS 3.7 30 km Azimut 150°
 (Basel iP 0 05 19.4 iS 14.3 112
 Zürich iS 0 05 40.3
 Nach Neuchâtel Herd südlich von Freiburg, keine makro-
 seismischen Meldungen.

*à ajinter
 (non inscrit à l'hy) -*

Zürich, den 22. Oktober 1936.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 77.

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d

1936.					
Oktober , 3.					
-----	Chur	eP _n 15 ^h 49 ^m 38 ^s .2 i 15 49 41.0 eP 15 49 46.0	eS	53 ^s .8	360 km Az. 90°
	Zürich	eP _n 15 49 45.6 e 15 49 48.6 iP 15 49 57.9	eS	66.0	435
	Basel	eP _n 15 49 54.6 i 15 49 56.6 eP 15 50 06.0	eS	87.0	554
	Neuchâtel	iP _n 16 50 00.4 iP 16 50 18.2	iS	84.7	540
Nach diesen Stationen Herd im Gebiet von Judenburg, Oesterreich.					
Oktober 4.					
-----	Zürich	eP _n 09 32 30.3 eP 09 32 44.0	eS	72.3	465
	Chur	eP 09 32 31.2	eS	48.8	390
	Basel	eP 09 32 51.2			
Möglicherweise Nachstoss zum Beben vom X.3. 14 ^h 49 ^m ?					
Oktober 5.					
-----	Zürich	eP? 00 13 24.8			
	Chur	eP 00 13 31.1			
	Basel	eP 00 13 35.7			
Oktober 5.					
-----	Chur	eP 09 58 39.2 e 10 01 52.0			
	Zürich	eP 09 58 41.6 e 10 01 58.5			
	Basel	eP 09 58 41.9 ePP 10 02 51.2			Distanz ca. 11500 km
	Neuchâtel	e 10 02 03.9			
Oktober 5.					
-----	Chur	eP _n 10 10 02.7 eP 10 10 10.0	eS?	48.3	335 km
	Basel	eP _n ? 10 10 12.7 e1 10 10 20.7 e2 10 10 52.2			
	Zürich	eP 10 10 13.5 eP 10 10 26.1	eS	69.0	450
Dem vorausgehenden Beben überlagert.					
Oktober 14.					
-----	Zürich	eP 22 35 07.1 i 22 35 11.7			Compr.
	Chur	eP 22 35 07.8 e 22 35 12.3			Compr.
	Basel	eP 22 35 12.2			
	Neuchâtel	eP 22 35 14.3			

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.77.

FORTSETZUNG.

Datum	Stationen:	P	S	S-P	d
1936.					
Oktober 16.					
-----	Chur	eP 06 ^h 45 ^m 30 ^s .3	eS	09 ^s .7	73 km.
	Zürich	eP? 06 45 47.5	eS	22.0	173
		Herd im Gebiet der Ortler - Gruppe, Tirol.			
Oktober 17.					
-----	Neuchâtel	eP 02 42 38.2	eS	19.8	158
	Basel	eP 02 42 44.0	eS	28.0	205
	Zürich	eP 02 42 44.5	eS	26.5	220
		Herdgebiet Val d' Aosta, Italien.			
Oktober 18.					
-----	Zerstörendes Beben in der Provinz Belluno.				
	Chur	iP 03 10 43.1	iS	28.9	230 Azimut 110
	Zürich	eP _n 03 10 53.6	eS _n	36.2	295-310
		eP 03 10 59.6			
	Basel	eP _n 03 11 02.8	eS _n	45.2	375-395
		eP 03 11 13.0			
	Neuchâtel	eP _n 03 11 06.3	eS	62.7	415
		Nach diesen Stationen Herd ca. 46°05'N 12°20'E.			
		Strasbourg gibt 46°15'N 12°20' E.			
		Drei weitere Nachstösse um: 16 ^h 57 ^m , 21 ^h 50 ^m			
		und Okt. 19. um 19 ^h 07 ^m 06 ^s			
Oktober 22.					
-----	Basel	eP 23 ^h 54 ^m 39 ^s .7	eS	261 ^s .3	2700 km.
	Zürich	eP 23 54 42.6	eS	264.8	2740
	Chur	eP 23 54 50.5			
		Azimut 350°, Herd Nordatlantik, Gebiet von Jan Mayen.			
Oktober 23.					
-----	Basel	eP 00 05 27.1	eS	262.0	2700
	Neuchâtel	eP 00 05 29.8	eS	253.2	2600
	Zürich	eP 00 05 31.2	Min'lücke, vermutlich Nachstoss zum vorigen Beben.		
Oktober 23.					
-----	Basel	eP 06 35 31.4	eS	559.4	7890
	Zürich	eP 06 35 33.2	eS	556.0	7800
	Neuchâtel	eP 06 35 34.2	eS	558.0	7850
	Chur	eP 06 35 37.6	eS	565.0	7990
		Azimut 350°, Herd Alaska-Gebirge, ca. 151°W, 60°N.			
Oktober 24.					
-----	Chur	eP 14 09 37.1			
		e 14 12 50.0			
	Zürich	eP 14 09 45.4			
		e 14 12 35.4			
	Basel	eP 14 09 54.0			
Oktober 26.					
-----	Basel	eP 23 10 58.2			
	Zürich	eP 23 11 00.1			
	Chur	eP 23 11 06.7			

Zürich, den 6. November 1936.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 78.

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d	
Novemb. 2.	Zürich	eP 15 ^h 10 ^m 03. ^s 9	Compr.	eS	608.0	8960 km.
	Basel	eP 15 10 04.0		eS	610.0	9000
	Chur	eP 15 10 04.9		eS	605.1	8850
	Neuch.	eP 15 10 06.6		eS	612.4	9010
	Azimut 20°, Herd ca. 49°N 158°E.					
Novemb. 2.	Zürich	eP 20 58 29.3		eS	610.2	8000
	Chur	eP 20 58 29.3		eS	620.7	9200
		e 20 58 31.0				
		ePP 21 01 44.0				
	Basel	eP 20 58 31.0		iS	624.0	9300
	Neuch.	eP 20 58 33.4		eS	623.6	9300
	Azimut aus den P-Einsätzen 35°, Herd 41° N 138°E, Strasbourg gibt 40°N 136°E.					
Novemb. 12.	Zürich	eP 20 16 46.8	Compr.	eS	596.0	8670 Az.0°
	Chur	eP 20 16 47.8		eS	594.2	8570
	Herd ca. 55°N 175°W. Bering - Meer.					
Novemb. 13.	Basel	eP 12 43 08.5		eS?	580.0	8330 Az.0°
	Chur	eP 12 43 10.5		eS	566.5	8000 ?
	Zürich	eP 12 43 10.7	Compr.	eS	587.0	8450
	Neuch.	eP 12 43 11.9		eS	592.0	9550
	Herd Bering - Meer, nach Strasbourg ca. 56°N 165°E.					
Novemb. 15.	Zürich	eP 22 09 11.3				
	Basel	eP 22 09 11.6				
	Neuch.	eP 22 09 12.8				
	Chur	eP 22 09 13.6				
Novemb. 15.	Basel	eP 22 32 51.7				
	Zürich	eP 22 32 52.0				
	Chur	eP 22 32 54.4				
	Neuch.	eP 22 32 54.9				
Novemb. 18.	Zürich	eP 15 54 29.1	Dilat.			
	Basel	eP 15 54 40.6				
	Neuch.	eP 15 54 45.3		eS	253.0?	4400 km.

Schweizerisches Erdbebenbulletin. No. 78. Fortsetzung.

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
Novemb. 19.	Zürich	eP 21 22 53.1			10300 km?
		ePP 21 26 38.5?			
	Neuch.	eP 21 22 54.0			9780 ?
		ePP 21 26 19.0			
	Basel	eP 21 22 57.3			
	Chur	eP 21 23 03.1			
Herd Zentralamerika nach U.S.C.G.S. 14°N 91°W.					
Novemb. 21.	Chur	eP 01 14 58.8	eS	30.2	240 km
	Zürich	e 01 15 31.2			
		eP 01 15 53.0	eS?	68.7	520 km?
	Basel	eP 01 15 41.3			
Karnische Alpen, nach Rom Stoss der Stärke V in Polcenigo und Aviano.					
Novemb. 22.	Zürich	eP 18 32 19.5			
	Neuch.	e 18 32 52.0			
Nach U.S.C.G.S. 14° N 90°W.					
Novemb. 23.	Zürich	eP 22 46 03.5			
		e 22 47 58.1			
	Basel	eP 22 46 13.8			
		e 22 48 32.1			
	Neuch.	eP 22 46 23.4			
		e 22 48 42.0			
Novemb. 26.	Basel	eP 08 52 15.0			
		e1 08 52 16.2			
		e2 08 52 21.9			
		e3 08 52 29.0			
	Zürich	eP 08 52 19.3			
Novemb. 29.	Zürich	e1 08 35 34.2			
		e2 08 45 50.1			

Zürich, den 22. Dezember 1936.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 79.

Datum:	Stationen	P	S	S - P	d
1936.		h	m	s	
Dezember 1.	Zürich	eP 00 04 36.7			
-----	Basel	eP 00 04 38.5			
		e 00 04 05.0			
Dezember 1.	Zürich	eP 06 21 17.0	eS	605.3	8900 km.
-----	Basel	eP 06 21 26.7	eS	613.3	9040
		e 06 21 28.0			
	Nach Chiufeng Herdgegend ca. 30.5° N 128° E, Gelbes Meer.				
Dezember 9.					
-----	Chur	eP _n 07 34 52.6	eS _n	55.4	470 km.
	Zürich	eP _n 07 35 00.8			
	Basel	eP? 07 35 12.2			
		e 07 35 21.2			
	Nach Rom Herd in Caldarola, Italien; verspürt mit Intensität VII; Vorstoss um 7 ^h 20				
Dezember 11.					
-----	Chur	eP 17 26 00.0			
	Zürich	eP _n 17 26 01.5	eS	50.0	340 km.
	Basel	eP? 17 26 03.6			
	Nach Strasbourg im Tal der Roya; verspürt im Grenzgebiet zwischen Frankreich und Italien.				
Dezember 26.					
-----	Chur	e 23 12 32.0			
	Basel	e 23 12 32.2			
	Zürich	e ₁ 23 12 32.3	Compr.	e ₂ 23 ^h 13 ^m 21 ^s .7	
	Neuchâtel	e 23 13 33.1			
	Nach Chiufeng Herd nördlich von New-Zealand.				
Dezember 27.					
-----	Chur	eP 00 27 31.2	Zerstörungen im Gebiet von Toschina, Japan.		
		e 01 03 23.0			
	Basel	eP 00 27 32.6			
	Zürich	eP 00 27 35.7			
	Neuchâtel	eP 01 03 58.9			
Dezember 28.					
-----	Chur	eP 00 32 31.7	eS	165.3	1600 km.
	Neuchâtel	eP 00 32 35.4			
	Basel	eP 00 32 35.4			
	Zürich	eP 00 32 39.3	eS	161.6	1550 km.
	Nach Strasbourg in Tozeur, Tunis, verspürt.				
Dezember 29.					
-----	Basel	eP 15 06 51.7	e ₁ 15 ^h 07 ^m 10 ^s .2	e ₂ 15 ^h 07 ^m 21 ^s .7	
	Chur	eP 15 06 52.0			
	Neuchâtel	eP 15 06 52.4			
	Zürich	eP? 15 07 15.8			
	Nach Chiufeng Herdgebiet 395° S 156° E				

Zürich, den 20. Januar 1937.