

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 44

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1934.					
Januar 1.	Neuchâtel	eP _n	4 ^h 56 ^m 26 ^s	eS?	67.0
-----	Zürich	eP _n	4 56 44.9	eS	112.6
			An der Baskischen Küste verspürt.		
Januar 1.	Zürich	eP	14 26 38.4	eS	14.8
-----	Chur	eP	14 26 50.1	eS	19.9
	Neuchâtel	eP _n	14 26 53.9	eS	26.1
		eP	14 26 55.9		
			Herd Schwäbische Alb, östlich von Hechingen.		
Januar 3.	Zürich	iP	9 53 48.5	eS	562 ^s 8000 km.Az.17 ^o
-----	Chur	iP	9 53 50.6	eS	557 7950 km.
	Neuchâtel	eP	9 53 52.4	eS	561 8000 Az.00 ^o
			Nach diesen Stationen Herd 56 ^o N 152 ^o E, Westküste von Kamtschatka.		
Januar 4.	Neuchâtel	eP _n	10 58 10.2	eS	54 ^s 360 km.
-----	Zürich	eP _n	10 58 43.2	eS	57 380
	Chur	eP _n	10 58 55.7		
Januar 15.	Chur	eP	8 53 40.0	eS	502 6700
-----	Zürich	eP	8 53 43.4	eS	517 7000 Az.90 ^o
	Neuchâtel	eP	8 53 51.4	eS	511 6890 Az.70 ^o
			Schwere Zerstörungen im Tal des Ganges; Strasbourg gibt als Herd 27 ^o .5 N 86 ^o .5 E.		
Januar 17.	Chur	eP	8 28 21.3		
-----	Zürich	eP	8 28 27.0		
	Neuchâtel	eP	8 28 36.8		
Januar 22.	Neuchâtel	eP	10 12 31.0		
-----	Zürich	eP	10 12 39.4		
	Chur	eP	10 12 48.7		
Januar 28.	Zürich	eP?	19 22 18.1		
-----	Neuchâtel	eP	19 22 57.2	eS	641 ^s 9560 km.
	Chur	eP	19 22 59.3	eS	632 9340
			Zerstörungen in Mexico.		
Januar 30.	Neuchâtel	eP	20 28 50.6		
-----	Zürich	eP	20 28 55.4		
	Chur	eP	20 28 59.3		
Januar 31.	Neuchâtel	eP	10 26 17.3		
-----	Chur	eP	10 26 17.9		
	Zürich	eP	10 26 18.5		
Januar 31.	Neuchâtel	eP	13 41 10.1	eS	139 ^s
-----	Chur	eP	13 41 12.0	eS	18.0
	Zürich	eS	13 41 30.0		
			Herd im Vispertal; gespürt in Zermatt.		

Zürich, 7. Februar 1934.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 45

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1934. Korrektur zu Bulletin 44:					
Jan. 31.	Neuchâtel	eP 23 ^h 41 ^m 10 ^s .1	eS	13 ^s .9	108 km.
	Chur	eP 23 41 12.0	eS	18.0	142
	Zürich	eS 23 41 30.0	Herd im Vispertal, gespürt in Zermatt.		
Februar 2.	Chur	eP 20 01 55.6			
	Zürich	eP 20 02 2.1	eS?	137 ^s	1290 km.
	Neuchâtel	eP 20 02 15.9	eS?	162	1550
Februar 3.	Zurich	eP 14 52 13.4			
	Chur	eP 14 52 13.8			
	Neuchâtel	eP 14 52 15.9			
Februar 4.	Chur	eP 9 37 33.6			
	Zürich	eP 9 37 47.5	eS	121	1130
	Neuchâtel	eP 9 37 54.0	eS	114	1060
Herd Küste von Albanien.					
Februar 4.	Chur	eP 13 34 18.1	eS	337	3820
	Zürich	eP 13 34 19.5	eS	347	4000Az.90°
	Neuchâtel	eP 13 34 33.2	eS	341	3900
Herd nach diesen Stationen ca. 35°N 53°E.					
Februar 14.	Chur	iP 4 12 39.3			
	Zürich	iPP 4 16 15.4	eS _c P _c S	603	10200
		iP 4 12 40.3	eS _c P _c S	627	10200-10700Az.50°
	Neuchâtel	iPP 4 16 18.0			
		iP 4 12 44.4	eS _c P _c S	632	10300-11000Az.45°
		iPP 4 16 26.0			
Herd nach diesen Stationen ca. 132°E 20°N. Strasbourg gibt 20°5 N 118°5 E.					
Februar 21.	Chur	eP 0 43 56.6			
	Zürich	eP 0 44 9.6			
	Neuchâtel	eP 0 44 56.6			
Februar 21.	Chur	eP 11 40 59.9	eS	182	1770
	Zürich	eP 11 41 9.1			
	Neuchâtel	eP 11 41 13.7			
Februar 22.	Chur	eP 8 12 55.1			
	Zürich	eP 8 13 4.7			
	Neuchâtel	eP 8 13 14.4			

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN.

No. 45 - Fortsetzung.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1934.					
Februar 23.	Chur	eP 5h32m26s6	eS	253 ^s	2600 km.
	Zürich	eP 5 32 47.1	eS	213	2100
	Neuchâtel	eP 5 32 52.5	eS	221	2220
Februar 24.	Chur	eP̄ 5 36 26.6	eS̄	139 ³	105
	Zürich	eP̄ 5 36 42.7	eS̄	23.6	190
	Neuchâtel	eP̄ 5 36 52.0	eS̄	30.0	240
Nach diesen Stationen Herd Valle Camonica nördlich von Brescia, Italien.					
Februar 24.	Zürich	eP? 6 37 20.0			
		ePP 6 41 37.6			
	Neuchâtel	eP 6 37 28.7			
		ePP 6 41 37.0			
	Chur	e 6 40 40.4			
		ePP 6 41 25.2			
Februar 28.	Neuchâtel	eP 14 41 2.6			
	Zürich	eP 14 41 7.1			
	Chur	eP 14 41 8.0			

Zürich, den 10. März 1934.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN.

No. 46.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
		h m s			
1934, März 1.	Chur	eP 22 03 27.5			
	Neuchâtel	eP 22 03 50.1			
	Zürich	eP 22 04 33.1			
	Nach Strasbourg Herd in Chile.				
März 4.	Chur	eP 6 14 41.8			
	Zürich	eP 6 14 41.9	eS	528	7400 km. Az. 10°
	Neuchâtel	eP 6 14 42.6			Az. 00°
	Nach diesen Stationen Herd Kamtchatka?				
März 5.	Neuchâtel	eP 12 06 20.8			
	Chur	eP 12 06 34.5			
	Zürich	eP 12 06 35.0			
	Nach der Presse in New - Zealand verspürt.				
März 8.	Chur	eP 3 01 06.4	eS	200	1970 km.
	Zürich	eP 3 01 15.3	eS	219	2180
	Neuchâtel	eP 3 01 22.3	eS	212	2100
	Nach diesen Stationen Herd östl. Mittelmeer.				
März 12.	Neuchâtel	eP 15 17 30.3			
	Zurich	eP 15 17 33.1			
März 18.	Zurich	eP 4 45 15.1			Az. 10°
	Chur	eP 4 45 16.8			
	Neuchâtel	eP 4 45 18.7			
März 23.	Chur	iP̄ 1 47 00.8	iS̄	13.2	103 km.
	Zürich	eP 1 47 12.9	iS̄	25.2	200
		eP̄ 1 47 15.9			
	Neuchâtel	eP 1 47 20.4	eS̄	32.0	255
	Nach diesen Stationen Herd Valle Camonica nördlich von Brescia, Italien; leicht verspürt im Oberengadin.				

SCHWEIZERISCHER ERDBEBENDIENST.

No. 46. Fortsetzung.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1934, März 14.		h m s		s	
-----	Zürich eP	2 48 12.4	eS	13.6	106 km.
	Neuchâtel eP	2 48 31.2	eS	24.8	196
		Herd vermutlich Schwäbische Alb?			
März 24.					
-----	Neuchâtel eP	12 23 45.2			
		e 12 26 36.0			
	Zürich eP	12 23 48.7			
		e 12 26 36.0			
	Chur eP	12 23 51.4			
		e 12 27 26.0			
März 25.				s	
-----	Chur eP	1 25 10.4	eS	13.9	110 km.
	Zürich eP	1 25 27.5	eS	24.0	190
März 28.				s	
-----	Zürich eP	12 49 42.7	eS	34.5	275 km.
	Neuchâtel eP	12 49 44.9	eS	37.0	295
März 29.				s	
-----	Zürich eP	20 09 41.5	eS	159	1530 km. Az.90°
	Neuchâtel eP	20 09 56.7	eS?	155	1480
		Herd Rumänien, nach der Presse in Bukarest leichte Schäden.			

Zürich, den 9. April 1934.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 47.

Datum:	Stationen:		P	S	S - P	d
1934.						
April 3.	Zürich	eP	22 ^h 18 ^m 00 ^s .4	eS	20 ^s .3	160 km.
April 4.	Neuchâtel	eP	04 41 08.1			
April 11.	Chur	eP	19 00 06.3	eS	24.7	190
	Zürich	eP	19 00 17.5	eS	25.4	200
	Neuchâtel	eP	19 00 19.3	eS	34.7	250
Nach Rom in Novara, Italien, mit Intensität IV verspürt.						
April 11.	Chur	eP	21 31 25.4			
	Zürich	eP	21 31 25.5			
	Neuchâtel	eP	21 31 38.0			
		e	21 31 43.0			
April 15.	Neuchâtel	eP	22 29 18.1			
		ePP	22 33 58.0			
Zürich keine Zeitmarken.						
April 24.	Zürich	e	07 08 13.1			
In Mosogno, Tessin, mit Intensität IV verspürt.						
April 26.	Zürich	eP	21 19 51.1			
	Neuchâtel	eP	21 19 53.1			
April 27.	Neuchâtel	P	14 00 48.4	eS	5.2	Azimut 160°
	Zürich	eS	14 01 26.6			

Zürich, den 14. Mai 1934.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 48.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1934.					
Mai 1.	Zürich	iP 07 ^h 17 ^m 27 ^s .5	eS	610 ^S	9000 km. Az.9
-----	Neuchâtel	eP 07 17 37.0	eS	623	9220
Nach diesen Stationen Herd Andaman Inseln?					
Mai 4.	Zürich	eP 04 47 16.2	eS	550	7760 Az.350 ⁰
-----	Neuchâtel	eP 04 47 16.4	eS	550	7760 Az.360 ⁰
	Chur	eP 04 47 19.0	eS	552	7840
Nach diesen Stationen Herd 62 ⁰ N 151 ⁰ W, Strasbourg gibt 64 ⁰ N 150 ⁰ 5 W.					
Mai 4.	Chur	eP 13 56 47.0	eS	33	260
-----	Zürich	eP _n 13 56 56.8	eS	50	340
		eP 13 57 05.4			
	Neuchâtel	eP _n 13 57 09.8	eS	70	440
		eP 13 57 23.0			
Nach diesen Stationen Gegend von Maniago, verspürt in Carnia mit Intensität V (Roma).					
Mai 7.	Chur	eP 11 33 58.1	eS ?	6.8	50
-----	Zürich	e 11 34 17.7			
	Neuchâtel	e 11 34 26.8			
Herd: Vaduz, Lichtenstein. Verspürt mit Intensität V.					
Mai 9.	Zürich	eP 16 25 50.8			
-----	Chur	eP 16 25 52.0			
	Neuchâtel	eP 16 25 54.6			Az.360 ⁰
Mai 11.	Neuchâtel	eP 21 05 09.9	eS	53.0	360
-----	Zürich	eP 21 05 35.6			
	Chur	eP 21 05 37.1			
Stark verspürt in der Gegend von Donzère, südl. Montélimar, Frankreich. Ca. 8 Nachstösse, wovon die stärkern: Mai 12.7 ^h 20 ^m Mai 16. 02 ^h 52, Mai 16. 03 ^h 31.					

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 48.

Fortsetzung.

DATE	Stations:	P	S	S - P	d
1934.					
Mai 13.	Chur	eP 09h21m10s0			
-----	Neuchâtel	eP 09 21 12.0			
	Zürich	eP 09 21 30.0			
Mai 14.	Zürich	eP 22 24 11.5	eS	568 ^S	8050 km ^{Az.} 350°
-----	Neuchâtel	eP 22 24 22.8	eS	566	8000
	Chur	eP 22 24 26.7	eS	547	7660
	Herd nach diesen Stationen ca. 58°N 155°W. Küste von Alaska.				
Mai 20.	Zürich	eP 19h08m36s2			
-----	Neuchâtel	eP 19 08 37.6			
	Chur	eP 19 08 46.0			
Mai 21.	Neuchâtel	eP 10 12 45.7			
-----	Zürich	eP 10 12 46.8			
	Chur	eP 10 12 57.5			
Mai 22.	Neuchâtel	eP 11 11 22.4			
-----	Zürich	eP 11 11 25.0			
	Chur	eP 11 11 30.3			
Mai 28.	Chur	eP 21 10 07.6	eS	36 ^S	260 km,
-----	Zürich	eP 21 10 19.1			

Verspürt mit Stärke V in der Romagna, Italien(Roma).

Zürich, den 28. Juni 1934.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 49.

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

BEMERKUNG:

Das vorliegende Bulletin enthält zum ersten Mal auch die Beobachtungen der neu errichteten Erdbebenwarte der Universität Basel. Die Warte steht unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Niethammer, Direktor der Astronomisch-meteorologischen Anstalt Binningen - Basel. Das Institut ist ausgerüstet mit einem grossen Universalpendel mit einer trägen Masse von 20.000 kg. Als Hauptaufgabe stellt sich auch die Basler - Warte das Studium der Nahebeben, in Zusammenarbeit mit den Stationen des Schweizerischen Erdbebendienstes.

1934.

Juni 2.	Basel	eP	13 ^h 47 ^m 44.3 ^s	eS	262.7	2720 km.
-----	Neuchâtel	eP	13 47 47.6	eS?	264.4	2760
	Zürich	eP	13 47 49.2	eS	264.8	2770
	Chur	eP	13 47 55.4	eS	264.0	2770

Azimet 332°. Herd nach diesen Stationen 66°N 21°W,
nach Strasbourg 66°N 18°W.

Juni 9.	Chur	eP _n	3 17 42.0	eS	31.0	230(290)
-----		iP	3 17 47.2			
	Zürich	eP _n	3 17 51.4	eS	42.1	290(320)
		eP	3 17 58.4			
	Basel	eP _n	3 18 00.7	eS _n	45.7	380
	Neuchâtel	eP _n	3 18 04.5	eS _n	55.5	425

Herd nach diesen Stationen Provinz Belluno, Italien.

Juni 13.	Zurich	eP	2 03 07.4	eS	607.0	8900
-----	Basel	eP	2 03 08.4	eS	608.0	8920
	Neuchâtel	eP	2 03 11.5	eS	611.0	9000

Strasbourg gibt als Herd 48°N 148°E. Kurilen.

Juni 13.	Chur	eP _n	9 07 06.2	eS	29.0	215
-----	Zurich	eP _n	9 07 12.3	eS	40.0	280
	Neuchâtel	eP _n	9 07 16.4	eS _n	36.0	285
	Basel	eP _n	9 07 18.6	eS _n	43.0	355

Nach den Daten dieser Stationen Herd nicht scharf bestimmbar; nach Rom wurde das Beben in der Provinz Parma, Italien, mit Intensität VI verspürt.

Juni 13.	Chur	eP	22 18 38.6	eS	394.0	4800
-----	Zurich	eP	22 18 43.9	eS	397.0	4860
	Basel	eP	22 18 49.0	eS	403.0	4960
	Neuchâtel	eP	22 18 53.0	eS	404.0	5000

Azimet 35°, Herd nach diesen Stationen 33°N 64°E;
nach Strasbourg 30°N 64°E.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN
 No. 49.

Datum:

Stationen:

P

S

S - P

d

1934.

Juni 17.

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
1934. Juni 17.	Chur	eP 17 ^h 07 ^m 14 ^s .1	eS	11 ^s .9	94 km.
	Zurich	eP 17 07 26.4	eS	17.0	135
	Basel Min. Lücke	eP 17 07 37.0	eS	27.5	220

Nach diesen Stationen Herd oberes Lechtal, Oesterreich.

Juni 18.

Juni 18.	Zürich	eP 9 25 02.6	eS	526.3	7340
	Neuchâtel	eP 9 25 03.5			
	Chur	eP 9 25 08.0	eS	555.0	7900
	Basel	eP? 9 25 24.7	eS	503.0	6890

Azimut 10°, Herd nach diesen Stationen 68°N 148°W.
Alaska.

Juni 19.

Juni 19.	Chur	eP 18 47 25.8	eS	205	2000
	Zürich	eP 18 47 34.0	eS?	149	1420
	Basel	eP 18 47 41.3	eS	373	4450
	Neuchâtel	eP 18 47 44.1	eS	342	3900

Azimut 105°, Herd vermutlich Kleinasien.

Juni 24.

Juni 24.	Neuchâtel	eP 6 12 55.6	eS _c P _c S	632	11200
	Basel	eP 6 12 58.3	eS _c P _c S	634	11700
		ePP 6 16 59.0	eS _c P _c S	629	
	Zürich	eP 6 13 03.3			10900
		ePP 6 17 03.3			
	Chur	eP 6 13 03.8	eS _c P _c S	630	11000

Azimut 245°, Herd nach diesen Stationen ca. 26°S 66°W.

Juni 29.

Juni 29.	Chur	eP 8 42 35.7			
	Zürich	eP 8 42 36.2			
	Basel	eP 8 42 36.6	eS?	576	8000?
	Neuchâtel	eP 8 42 38.5			

Zürich, den 26. Juli 1934.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

NO. 50.

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

Korrektion: Bulletin Nr. 49 Juni 18. Basel eP 9h25m00s6

1934 Juli 1.	Basel	eP	18 ^h 18 ^m 08 ^s .5	eS	18 ^s .5	146 km.
-----	Zürich	eP	18 18 11.8	eS	Min.Lü.18.2	142
	Neuchâtel	eB	18 18 20.3	eS	26.7	212
	Chur	eP	18 18 26.3	eS?	18.8	150

Nach diesen Stationen Herd bei Rastatt, Deutschland.

Juli 6.	Basel	eP	23 01 17.9	eS?	616	9100
-----	Zürich	eP	23 01 20.7	eS	619	9200
	Neuchâtel	eP	23 01 23.0	eS ?	619	9200
	Chur	eP	23 01 25.8			

Nach J.S.A. Herd 41°5 N, 124°9 W; Küste von Oregon USA.

Juli 9.	Basel	eP	02 01 01.3	eS	8 ^s .6	64
-----	Zürich	eP	02 01 08.1	eS	12.5	97
	Neuchâtel	eP	02 01 14.1	eS?	27.0	214?
	Chur	eP	02 01 23.0	eS	25.0	200

Nach den Daten von Basel, Zürich und Chur Herd im Kaiserstuhlgebiet, Rheintal. Nachstoss um 3h34m des gleichen Tages. Nach Pressemeldungen wurden beide Stösse dort verspürt.

Juli 18.	Neuchâtel	eP	01 48 54.8	eS	628 ^s	9380
-----	Basel	eP	01 48 56,6	eS	631	9450
	Zürich	eP	01 49 00.0	eS	635	9550
	Chur	eP	01 49 03.8	eS	626	9340

Azimut aus den Einsatzzeiten dieser Stationen ca. 277°, Herd 80° N, 85° W. Strasbourg gibt 84° 4' W, 8.2° N. Zerstörungen im Staate Panama. Nachstösse des gleichen Herdes: Juli 18: 4h13m, 17h 12m; Juli 21: 10h 51m.

Juli 19.	Basel	eP	19 ^h 59 ^m 42 ^s .8			
-----		ePP	20 03 55.0			
	Neuchâtel	eP	19 59 43.6			
	Zürich	eP	19 59 46.5			Herddistanz ca. 14500 km.
		eP'	20 02 49.8			
	Chur	eP	19 59 42.6			

FORTSETZUNG.

 SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN
 No. 50.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1934 Juli 19.	Basel	eP 00 ^h 26 ^m 10 ^s .5			
-----	Neuchâtel	eP 00 ^h 26 ^m 11 ^s .6			
	Zürich	eP 00 26 11.8			
	Chur	eP 00 26 11.8			
Juli 19.	Chur	eP 01 46 10.7			
-----	Zürich	eP 01 46 45.9			
	Neuchâtel	eP 01 46 50.0			
	Basel	eP 01 46 56.6			
Juli 21.	Zürich	eP 06 37 34.4			
-----		?eP 07 40 37.4			
	Neuchâtel	eP 06 37 48.3			
	Chur	eP 06 37 50.5			
	Basel	eP 06 38 00.8			
Juli 22.	Basel	eP 20 05 06.8			
-----	Zürich	eP 20 05 08.8			
	Neuchâtel	eP 20 05 10.5			
Juli 28.	Basel	eP 21 48 49.8	eS	585.2	8390 km.
-----	Zürich	eP 21 48 50.3	eS	586.0	8400 Az.00°
	Neuchâtel	eP 21 48 51.4	eS	589.0	8460
	Chur	eP 21 48 55.4	eS	585.0	8390
Herd Alaska.					
Juli 31.	Chur	eP 11 11 23.6	eS	623.0	9280
-----	Zürich	eP 11 11 26.2	eS	624.0	9300
	Neuchâtel	eP 11 11 32.1			
Juli 31.	Chur	iP 12 11 54.7	eS	623.0	9280
-----	Zürich	eP 12 11 58.0	eS	620.0	9200
	Neuchâtel	eP 12 12 35.0			

Zürich, den 20. August 1934.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 51.

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

Die Station Chur bleibt wegen Umbau und Verlegung der Apparatur bis auf weiteres ausser Betrieb.

1934 Aug. 7.	Basel	eP	3h59m33s7			
-----	Neuchâtel	eP	3 59 36.0			
	Zürich	eP	3 59 38.0			
		eP'	4 02 39.7			14000 - 15000
Aug. 7.	Basel	eP	11 59 23.1			
-----	Zürich	eP	11 59 26.5			
	Neuchâtel	eP	11 59 28.8			
Aug. 11.	Basel	eP	8 34 00			
-----	Zürich	eL	9 04 00			
Aug. 11.	Neuchâtel	eP	12 26 13.4			
-----	Basel	eP	12 26 19.5			
	Zürich	eP	12 26 20.8			
Aug. 13.	Basel	eP	0 03 15.7			
-----	Neuchâtel	eP	0 03 24.9			
	Zürich	eP	0 03 29.5			
Aug. 14.	Neuchâtel	eP	9 09 00.2			
-----	Basel	eP	9 09 03.0			
	Zürich	eP	9 09 03.5			
Aug. 25.	Zürich	eP _n 19	43 34.7	eS	38 ^s .0	270 km.
-----	Neuchâtel	eP _n 19	43 38.5	eS	46.5	315
	Basel	eP _n 19	43 40.8	eS	40.2	280
Nach diesen Stationen Herd Gegend: des Gardasees, Italien.						
Aug. 31.	Basel	eP	5 10 37.1	eS?	359.0	4220?
-----	Neuchâtel	eP	5 10 38.5	eS?	378.0	4720
Aug. 31.	Zürich	eP	15 06 06.9			
-----	Basel	eP	15 06 07.9			
	Neuchâtel	eP	15 06 10.1	eS	608.0	8960
Aug. 31.	Zürich	iP	23 30 50.3			
-----	Basel	eP	23 31 01.7			

Zürich, den 3. September 1934.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 52.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1934.					
September 2.	Basel	eP 11 ^h 35 ^m 52 ^s .5			
-----	Neuchâtel	11 35 52.5			
September 4.	Zürich	eP 1 26 38.3	e \bar{S}	32 ^s .2	240 km.
-----	Basel	eP 1 26 47.3	e \bar{S}	45.5	315
	Neuchâtel	eP 1 26 53.0	i \bar{S}	49.0	335
		Herd bei Innsbruck, Tirol, Oesterreich. In der Ostschweiz verspürt mit Intensität IV.			
September 7.	Neuchâtel	eP 3 42 00			
-----	Basel	eP 3 42 10.0			
	Neuchâtel	eP 3 42 14.6			
		Nach Strasbourg in Algerien verspürt.			
September 8.	Zürich	eP _n 18 04 08.1	e \bar{S}	43.2	300 km.
-----	Basel	eP _n 18 04 14.0	e \bar{S}	64.5	420
	Neuchâtel	eP _n 18 04 21.8	eS _n	48.2	410
		Nach diesen Stationen Herd südl. Kalkalpen; nach Rom wurde das Beben in Carnia verspürt. Min.			
September 12.	Basel	e \bar{P} 20 51 09.0	Lücke e \bar{S}	11.3	85 km.
-----	Zürich	e \bar{P} 20 51 15.0	e \bar{S}	15.2	120
	Neuchâtel	e \bar{P} 20 51 20.2	e \bar{S}	18.8	150
		Nach diesen Stationen Herd Gegend von Lahr (Rheintal).			
September 18.	Zürich	eP 9 37 59.2	eS	64.0	420 km.
-----	Basel	eP 9 38 25.6	eS	60.0	400
September 21.	Zürich	eP 12 51 42.6	eS	621	9220 km.
	Basel	eP 12 51 45.9			
	Neuchâtel	eP 12 51 47.9	eS	621	9220 km.
		Herd nach diesen Stationen ca. 42 N 152°E.			
September 24.	Neuchâtel	eP 18 14 48.7	i \bar{S}	3.7	30 km.
-----	Basel	eP 18 14 53.3	i \bar{S}	7.2	58
	Zürich	eP 18 15 0.9	i \bar{S}	12.7	100
		Herd bei Aarberg, Kt. Bern.			

Zürich, den 16. Okt. 1934.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 53.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d	
1934, Okt. 1. -----	Zürich	iP	03 ^h 40 ^m 21 ^s .2	iS	10 ^s 6	80 km.
Okt. 5. -----	Basel	eP	20 38 16.2			
	Zürich	eP	20 38 28.4			
Okt. 9. -----	Zürich	eP	19 50 59.4			
Okt. 26. -----	Basel	eP	17 24 00.3			
	Neuchâtel	eP	17 24 01.9			
	Zürich	eP	17 24 02.2	eS?	638,8	9660?km
Okt. 29. -----	Zürich	eP	16 21 49.9			
	Basel	eP	16 21 53.8			

Zürich, den 16. November 1934.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN
 No. 54.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1934.					
Nov. 2.	Zürich	iP 19 ^h 00 ^m 17 ^s .6	iS	7 ^s .0	55 km. Az.120°
-----	Basel	eP 19 00 30.7	eS	17.3	136
	Neuchâtel	eP 19 00 44.8	eS	20.2	160
		Herd im Gebiet südl. des Walensees; nicht verspürt.			
Nov. 12.	Basel	eP? 01 10 28.3			
-----	Neuchâtel	eP? 01 10 41.1			
	Zürich	eP? 01 10 59.6			
Nov. 12.	Zürich	eP 07 24 37.7	eS	261.5	2690 km.
-----	Basel	eP 07 24 45.8	eS	270.2	2720
	Neuchâtel	eP 07 24 47.8	eS	269.1	2710
		Nach diesen Stationen Herd ca. 42°N 42°E.			
Nov. 16.	Sion	eP 05 23 36.0	eS	2.5	20 km.
-----	Neuchâtel	eP 05 23 49.3	iS	11.7	90
	Zürich	eP 05 23 56.4	eS	18.5	147
	Basel	eP 05 23 56.9	eS	19.1	152
		Herd ca. 10 km. südl. von Leuk (Kt. Wallis); im Gebiet zwischen Sierre, Leuk und Zermatt erspürt.			
Nov. 18.	Zürich	eP 03 29 31.9			
-----	Basel	eP 03 29 35.9	eS	394.0	4780 km.
	Neuchâtel	eP 03 29 39.8			
		Nach Strasbourg Herd 31°N 66°5 E.			
Nov. 18.	Zürich	eP 09 30 19.7			
-----	Basel	eP 09 30 21.0			
	Neuchâtel	eP 09 30 24.0			
Nov. 18.	Zürich	eP 22 59 16.6			
-----	Neuchâtel	eP 22 59 18.0			
	Basel	eP 22 59 18.2			
Nov. 20.	Zürich	eP 14 55 55.1	eS	17.3	136 km.
-----	Basel	eP 14 55 58.1	eS	30.0	236
	Neuchâtel	eP 14 56 08.2	eS	24.5	194
		Im Oberhalbstein (Kt. Graubünden) verspürt; Herd nicht näher bestimmbar.			

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN
 No. 54.

FORTSETZUNG.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1934.					
Nov. 21.	Neuchâtel	eP 10 ^h 26 ^m 22 ^s 5			
-----	Zürich	eP 10 26 26.9			
	Basel	eP 10 26 28.9	eS	43.1	300 km.
Nov. 21.	Zürich	eP 22 30 37.9			
-----	Basel	eP 22 30 44.2			
	Neuchâtel	eP 22 30 44.4			
Nov. 24.	Zürich	eP 17 50 21.4	eS	2.6	22 km.
-----	Basel	eP 17 50 23.7	eS	7.3	60
	Neuchâtel	eP 17 50 35.8	eS?	12.6	100
	Nach diesen Stationen Herd Gegend von Muri, (Kt.Aargau); keine Meldungen.				
Nov. 26.	Zürich	eP 12 22 26.5	eS	625.5	9300 km.
-----	Basel	eP 12 22 28.6			
	Neuchâtel	eP 12 22 31.3	eS	610.0	9000
Nov. 27.	Neuchâtel	eP 06 32 00.7			
-----	Basel	eP 06 32 45.9			
	Zürich	gestört durch Bogenwechsel.			
Nov. 30.	Neuchâtel	eP 02 18 18.5			
-----	Basel	eP 02 18 19.9			
	Zürich	eP 02 18 23.3			
Nov. 30.	Sion	eP _n 03 59 30.1	eS _n	56.1	480 km.
-----	Zürich	eP _n 03 59 30.8	eS _n ?	63.0	540
	Basel	eP _n 03 59 39.3			
	Neuchâtel	eP _n 03 59 39.6	eS _n ?	62.4	535
	Nach diesen Stationen Herd im Adriatischen Meer, NE von Ancona; gespürt in Locarno (Kt.Tessin).				

Zürich, den 7. Dezember 1934.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 55.

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1934					
Dez. 15.	Zürich	eP 2h07m56.7	eS	491.98	6550 km.
-----	Basel	eP 2 08 00.6	eS?	511.4	6870
	Neuchâtel	eP 2 08 04.9	eS	510.0	6820
Azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phase 75°.					
Herd ca. 32°N 86°E, nach Strasbourg 31°5 N 89°E.					
Dez. 22.	Neuchâtel	eP 14 42 25.8			
-----	Basel	eP 14 42 28.6			nach U.S.C.G.S. 8°N 89°W.
	Zürich	eP 14 42 43.1			
Dez. 23.	Neuchâtel	eP 10 05 47.5	eScPcS?	631.1 ^s	11000?
-----	Basel	eP 10 05 48.4	eScPcS	632.0	11000?
	Zürich	eP 10 05 50.9	eScPcS	630.6	10900?
Dez. 30.	Neuchâtel	eP 14 04 53.2			
-----	Basel	eP 14 04 56.5			
	Zürich	eP 14 05 00.0			
Dez. 31.	Neuchâtel	eP 18 58 29.5	eS	630.6	9450
	Basel	eP 18 58 30.8			
	Zürich	eP 18 58 36.0	eS	631.0	9500

Azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phase 297°.
 Herd Zentralamerika.