

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

NO. 29

1931 - 32 .

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d	
1931 Okt. 5.	Chur	eP	22 ^h 39 ^m 28 ^s 5			
	Zürich	eP	22 39 33.6	eS	368 ^S	4700 km.
	Neuchâtel	eP	22 39 41.3	eS	396	4900
	Herd Turkestan.					
Okt.10.	Zürich	P	0 39 19.4	Herd nach J.S.A. 90° S 160°E		
	Chur	eP	0 39 19.6			
Nov. 2.	Chur	eP	10 15 33.0	eS	630	9300
	Zürich	eP	10 15 38.3	eS	626	9270 Az.45°
	Neuchâtel	eP	10 15 41.0	eS	632	9320 Az.45
	Herd Japan					
Dez.25.	Zürich	eP _n	11 42 3.8	eS	43	390
	Neuchâtel	eP _n	11 42 17.3	eS	50	450
	Herd Venetien					

1932 Jan. 2.	Chur	eP	23 36 17.0			
	Zürich	e	23 37 10.0	Herd östl.Mittelmeer.		
	Neuchâtel	e	23 38 31.0			
Jan. 9.	Chur	eP	10 39 57.6			
		i	10 40 11.0			
	Zürich	eP	10 39 57.9			
	Neuchâtel	eP	10 40 01.5			
	Nach Wellington Herd 18°S 153°E					
Jan.17.	Zürich	iP	20 08 27.0	iS	5 ^S 3	42 km.
	Chur	iP	20 08 35.6	iS	10.6	80
	Neuchâtel	iP	20 08 46.5	iS	18.9	152
	Herd Thurgau, Schweiz.					
Jan.20.	Chur	eP	05 58 17.0	iS	28.0	210
	Neuchâtel	eP	05 58 23.4	iS	30.0	220
	Zürich	eP	05 58 24.2	eS?	30.0	220
	Herd Gegend von Alessandria, Po-Ebene, Italien.					
Jan.24.	Chur	eP	04 03 56.6			
		e	04 07 52.0			
	Zürich	eP	04 03 59.0			
		e	04 07 52.0			
	Neuchâtel	eP	04 04 00.4			
		e	04 07 57.5	Herd nach Manila 3°N 175° E.		
Jan.29.	Zürich	eP	14 00 20.0			
	Neuchâtel	eP?	14 00 22.0			
		i	14 03 43.0	7.5	S 155° E nach Manila.	

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 30

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1932 Febr. 3.	Neuchâtel	eP 6h27m15.8	eS	550 ^s	7800 km.
	Chur	eP 6 27 17.5	eS	575	6300
	Zürich	eP 6 27 22.0	eS	564	8090
	Nach J.S.A. Herd 19°2' N 76° W Cuba.				
Febr. 4.	Zürich	iP 21 26 42.2	eS	403	5100 Az. 90°
	Neuchâtel	iP 21 26 51.4			
	Herd ca. 70° E 36° N Femir?				
Febr. 19.	Chur	eP 12 57 37.0	iS	20	160
		e 12 57 40.0			
	Zürich	eP 12 57 51.3	iS	33	220
	Neuchâtel	er 12 57 57.6	iS	45	320
		eP 12 58 5.4			
	Herd in der Gegend von Brescia, Italien. Weitere Stösse um 20h15m, 20h32m				
März 5.	Neuchâtel	eP 2 13 19.3	eS	160	1500
	Chur	eP 2 13 39.3	eS?	140	2400
	Nach Toledo Herd in Spanien 37°44' N 2°45' W				
März 6.	Chur	eP? 18 20 56.0			
	Neuchâtel	eP 18 20 57.0			
	Zürich	er 18 20 59.0			
März 9.	Chur	eP 10 19 41.2	eS	127	1200
	Zürich	eP 10 19 51.8	eS	143	1360
	Herd Griechenland.				
März 14.	Zürich	eP 22 54 43.1		Azimuth 270°	
	Chur	eP 22 54 54.3	eS	594	3700
	Herd Zentralamerika, nach J.S.A. 9°5' N 74° W.				
März 26.	Zürich	eP 0 6 3.7			
		e 0 9 41.0			
	Neuchâtel	eP 0 6 3.8			
		e 0 9 41.0			
	Chur	eP 0 6 7.0			
		e 0 9 46.0			
April 3.	Zürich	eP 5 33 17.3	iS	6.5	55
	Chur	e 5 33 49		schwach	
	Herd südl. Schwarzwald.				
April 4.	Neuch.	eP 19 26 57.7	ePP	19 32 42.0;	eSS 19 45 39
April 18.	Chur	eP 11 32 04	eS	412	5000
	Zürich	eP 11 32 7.0	iS	419	5120
	Neuchâtel	eP 11 32 16.7	iS	425	5400
April 23.	Zürich	eP 10 01 11.0	-	-	-
	Chur	eP 10 01 17.7	eS?	186	1800
	Neuchâtel	eP 10 01 37.2	eS	259	2600

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 31

Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d
1932 Mai 1.	Neuchâtel	iP 2 ^h 43 ^m 48 ^s	eS	48.0 ^s	400 km.
	Zürich	eP 2 43 58.6	eS	59.6	520
	Chur	eP 2 44 1.1	eS	58.9	500
	Herd Süd-Frankreich, nach Strasbourg in Marseille gespürt.				
Mai 14.	Zürich	eP 13 25 22.6	ScPcS	637	12300 Az.70°?
		ePP 13 30 09.0			
	Neuchâtel	eP 13 25 26.4	ScPcS	637	12400
		ePP 13 30 02.7			
	Chur	Reparatur der Registrierwalze, Aufzeichnung von L Herd vermutlich Kerolinen.			
Mai 21.	Neuchâtel	eP 10 22 30.4	eS	608	9000
		ePP 10 25 50.0			
	Zürich	eP 10 22 36.8	eS	616	9100 Az.300°
	Chur	eP 10 22 40.9	eS	616	9100
	Herd Mexico.				
Mai 26.	Neuchâtel	eP 16 28 18.0			
	Zürich	eP 16 28 28.4	starke Vorläufer, schwache Oberflächenwellen.		
	Chur	eP 16 28 29.2			
Mai 26.	Chur	eP 22 40 33.9			
	Neuchâtel	eP 22 40 40.2			
	Zürich	eP 22 40 42.6			
Mai 28.	Zürich	eP 2 33 55.5			
		ePP? 2 37 49.0			10000 km.
	Neuchâtel	eP 2 34 14.3			
		ePP 2 37 54.0			9200
Juni 3.	Neuchâtel	eP 10 49 46.4	ScPcS	615 ^s	9200 (9600)
		ePP 10 53 25.0			
	Zürich	eP 10 49 51.3	eS	654	9900
		ePP 10 53 45.0			
	Chur	eP 10 49 56.0			
	Herd Pazifische Küste von Mexico.				
Juni 6.	Neuchâtel	eP 8 56 49.4			
	Zürich	eP 8 56 50.2	eS?	617	9200?
	Chur	eP 8 56 45.5	eS?	648	9800

Zürich, den 8. Juni 1932.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN.

No. 32

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
Juni 8.	Chur	eP 4h22m14.1 ^s	S	3.7 ^s	30 km.
-----	Zürich	eP 4 22 31.5	S?	17.7	140 "
		Gespürt in Latsch, Bergün; Intensität IV.			
Juni 12.	Chur	eP 23 27 58.5			
-----	Zürich	eP 23 28 7.0			
	Neuchâtel	eP 23 28 13.7			
Juni 16.	Chur	iP 1 31 21.6	eS	617 ^s	9140 "
-----	Zürich	eP 1 31 24.4	eS	615	9100 "
	Neuchâtel	iP 1 31 30.5	eS	619	9170 "
		Keine Hauptphase, Herd vermutlich Südchinesisches Meer ?			
Juni 18.	Neuchâtel	eP 10 25 03.7	S _c P _c S	648	10100 "
-----	Zürich	e 10 25 10.0			
		eP 10 25 30.1	eS	669	10240 "
	Chur	eP 10 25 27.5	eS	670	10250 "
		Herd nach J.S.A. zirka 18.8°N 104.5°W, Mexiko; Nachstoss Juni 22. 13h12m.			
Juni 26.	Zürich	eP 19 31 26.4	eS	611	9000 "
-----	Neuchâtel	eP 19 31 30.7			
Juni 26.	Neuchâtel	iP 20 02 32.8	S	4.7	35 "
-----	Zürich	eP 20 02 45.8	S?	13.3	105 "
		Herd: Berner-Jura, weiterer Stoss um 21h11m.			
Juni 29.	Chur	e 18 28 04.0			
-----		eP 18 37 33.0			
	Zürich	e 18 28 10.0			
		eP 18 37 42.4	eS	202	2000 "Az.110°
	Neuchâtel	eP 18 37 48.3	eS	203	2000 "
		Herd Kleinasien.			
Juli 1.	Neuchâtel	iP 2 14 39.8	iS	4.8	35 "
-----	Zürich	eP 2 14 52.0			
		iP 2 14 53.2	iS	13.1	105 "
	Chur	P 2 15 8.5 Min'lücke	S	18.5	146 "
		Herd Berner-Jura verspürt mit Intensität V, Nachstösse um 2h16m?, 2h19m, 12h39m und Juli 10. 12h16m.			
Juli 7.	Neuchâtel	eP 16 28 36.2	eS	640	9600 "
-----	Zürich	eP 16 28 39.5	eS	640	9600 "
	Chur	eP 16 28 47.0	eS?	623	9250 "
		Herd nach J.S.A. 28°N 113.5°W.			
Juli 8.	Zürich	eP 21 36 35.6	eS Min'lücke	8.0 ^s	60 "
-----	Chur	eP 21 36 37.3	iS	8.9	67 "
	Neuchâtel	eP 21 36 57.3	iS	22.9	182 "
		eP 21 37 00.0			
		Herd westlich von St.Gallen; dort schwach verspürt.			

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 32

(Fortsetzung).

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
Juli 9.	Zürich	eP 13 ^h 15 ^m 29.1s	eS	595 ^s	8700 km.
-----	Chur	eP 13 15 29.2	eS	594	8700 "
	Neuchâtel	eP 13 15 31.7	eS	598	8780 "
Juli 10.	Zürich	eP̄ 19 47 40.7	S̄	8.8	67 "
-----	Neuchâtel	eP̄ 19 47 45.2	S̄	11.8	90 "
		eP̄ 19 47 46.2			
	Chur	eP̄ 19 47 56.3	iS̄	19.2	150 "
	Herd in der Gegend des Dinkelberg Schwarzwald, leichtes Vorbeben um 19 ^h 43m.				
Juli 12.	Chur	eP 19 37 07.0	eS	632	9400 "
-----	Neuchâtel	eP 19 36 58.1	eS	648	9800 "
Juli 20.	Zürich	eP 20 25 29.0			
-----	Chur	eP 20 25 29.0			
	Neuchâtel	eP 20 25 30.0	iS	656	9980 "
Juli 25.	Zürich	eP 8 36 34.4	eS	587	8540 km Az.40°
-----	Chur	eP 8 36 34.6	eS	586	8540 km.
	Herd Meer von Ochotsk.				
Juli 25.	Zürich	eP 9 25 51.6	eS	642	9650 "
-----	Chur	eP 9 25 55.6	eS?	631	9430 "

Zürich, den 2. August 1932.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 35

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
August 3.	Chur	eP 11 ^h 44 ^m 53 ^s 2	eS	110 ^s	1020 km.
-----	Zürich	eP 11 45 12.0	eS	132	1240
-----	Neuchâtel	eP 11 45 12	eS	116	1080
		Herd Küste von Albanien.			
August 12.	Zürich	eP 3 36 12.4	eS	608	8960 Azimut 0°
-----	Neuchâtel	eP 3 36 13.2	eS	610	9000 " 360°
-----	Chur	eP 3 36 14.3	eS	611	9010
		Herd Aleuten, ca. 52.5°N 171°W			
August 14.	Chur	eP 4 50 28.8	eS	527	7350
-----	Zürich	eP 4 50 31.2	eS	537	7540 Azimut 45°
-----	Neuchâtel	eP 4 50 38.9	eS	544	7680
		Herd Zentral-China.			
September 3.	Neuchâtel	iP 12 11 23.1			8400
-----		ePP 12 14 43.0			
	Zürich	keine Zeitmerken S-P = 630?			
September 4.	Zürich	keine Zeitmerken, Emergenzwinkel 80°			
-----	Neuchâtel	iP 12 13 23.4	iS	15.6	125
		Herd östlich von Zürich, lokal.			
September 13.	Zürich	eP 12 58 7.6	eS	9.1	73
-----	Neuchâtel	eP 12 58 10.9	eS	11.0	65
		Herd östlich von Basel, lokal.			
September 15.	Neuchâtel	eP 14 14 57.6			
-----	Zürich	eP 14 15 00.0			
September 23.	Zürich	eP 14 38 40.5	iS	566	8140 Azimut 34°
-----	Chur	eP 14 33 42.7	iS	568	8160
-----	Neuchâtel	eP 14 33 47.8	iS	566	8140
		Herd östliche Grenzgebiete der Mandchurei.			
September 26.	Chur	eP 19 23 38.7	eS	125	1900
-----	Zürich	eP 19 23 46.0	eS	157	1500 Azimut 120°
-----	Neuchâtel	eP 19 23 58.0	eS	154	1470 " 90°
		Herd ca. 40°N 23°E, starke Zerstörungen, mehrere Nachstöße.			
September 28.	Neuchâtel	eP 20 41 43.3	eS	4.7	32
-----	Zürich	eP 20 41 46.9	eS	11.8	90
		Herd Berner Jura.			
September 29.	Zürich	eP 4 00 21.4	eS	151	1440
-----	Neuchâtel	eP 4 00 31.3	eS	153	1460
		Herd zirka 40°N 23°E.			
September 29.	Zürich	eP 17 58 49.0	eS	608	8950
-----		Herd vermutlich Kurilen ?			

Zürich, den 30. September 1932

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 34

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
Oktober 16.	Zürich	eP 12 ^h 20 ^m 00 ^s	eS	592 ^s	8650 km.
-----	Neuchâtel	eP 12 20 01.4	eS	595	8690
	Chur	eP 12 20 40.5	eS	592	8650
		Herd nach J.S.A. Alaska.			
Oktober 21.	Chur	eP 18 43 49.4	eS	36.6	290
-----	Zürich	eP?18 43 56.4	eS	34.6	270
	Neuchâtel	eP 18 44 11.3	eS	43.4	340
		Herd Ostalpen.			
Oktober 23.	Chur	eP 13 40 44.7			
-----	Zürich	eP 13 40 52.4			
	Neuchâtel	eP 13 40 58.5	eS	195	1900
Oktober 30.	Zürich	eP 20 58 54.1			
-----	Neuchâtel	eP 20 58 55.2			
	Chur	eP 20 58 57.4			
		Herd nach J.S.A. Alaska.			
November 1.	Chur	eP 16 22 19.8	eS	190	1850
-----	Zürich	eP 16 22 30.6			
	Neuchâtel	eP 16 22 40.5	eS?	160	1540
		Herd bei Saloniki.			
November 13.	Zürich	iP 4 58 24.2	iS	568	8100 Azimut40°
-----		i 4 59 37.0			
	Chur	iP 4 58 24.9	iS	570	8200
		i 4 59 39.1			
	Neuchâtel	iP 4 58 29.0	eS	568	8180
		Herd nach diesen Stationen 130° E 43° N. nach Strasbourg 122° E 46°N, nach J.S.A. 135°E 41°N			
		Keine Oberflächenwellen!			
November 20.	Zürich	eP 00 38 03.9			
-----	Neuchâtel	eP 00 38 04.6		Azimut 360°	
	Chur	eP 00 38 16.1			
		Herd Holland.			
November 26.	Zürich	eP 04 36 13.7	eS?	607	8940
-----	Chur	eP 04 36 14.4	eS	609	8980
	Neuchâtel	eP 04 36 17.3	eS	600	8800
		Nach Strasbourg, Herd China.			