

Datum	Stationen:	P	S	S-P	d
1940.					
JANUAR. 1.	Zürich	iP 12 ^h 33 ^m 58 ^s .2	Dilat.		
		i 12 34 04.5			
	Basel	eP 12 33 58.2			
		e 12 34 05.0			
	Chur	eP 12 33 58.3			
		e 12 34 05.0			
	Neuchâtel	eP 12 33 59.2			
JANUAR 2.	Zürich	eP 00 11 33.4	eS?	280.0	2800 km.
	Chur	eP 00 11 45.2			
	Neuchâtel	eP 00 11 49.2			
	Basel	e 00 26 45.5			
	Vermutlich Nachstoss in Anatolien.				
JANUAR 6.	Neuchâtel	eP̄ 02 10 51.7	iS̄	14.5	113
		e 02 11 05.0			
	Chur	eP̄ 02 10 54.7	eS̄	22.3	176
		e 02 11 21.0			
	Zürich	eP̄ 02 10 56.2	eS̄	19.0	151
	Basel	eP̄ 02 10 58.0	eS̄	21.0	167
	Im Nikolai - und Saastal verspürt mit Intensität V. Mikroseismisches Epizentrum nicht genauer bestimmbar.				
JANUAR 6.	Chur	eP 14 23 05.2	eS	622.0	9250
	Basel	eP 14 23 05.7	eS	626.3	9340
		e 14 23 13.0			
	Neuchâtel	eP 14 23 06.4	eS	630.0	9440
	Zürich	eP 14 23 50.0?	Keine Zeitmarken!		
	Azimut ca 30° Herdgebiet Pazifischer Ozean, ca 41°N 147°E				
JANUAR 6.	Chur	eP 19 08 29.9	eS	193.0	1850
	Zürich	eP 19 08 44.7	eS	196.0	1890
	Basel	eP 19 08 46.1	eS?	211.0	2100
	Neuchâtel	eP 19 08 46.2			
	Herdgebiet Kleinasien				
JANUAR 7.	Chur	iP̄ 20 12 18.6	iS̄	03.4	27 km, Az. 160°
	Zürich	eP 20 12 33.7	eS̄?	18.7	147 km
		e 20 12 36.0			
	Sion	eP̄? 20 12 44.1	eS̄	20.7	165
	Basel	eP 20 12 44.5	iS̄	23.5	188
		20 12 46.3			
	Neuchâtel	eP 20 12 47.6	eS̄	25.2	200
		e 20 12 50.1			

Provisorisches Epizentrum nach Chur Lenzerhorn, Distanzen von Zürich, Basel, Neuchâtel und Sion sind 117, 177, 203 und 180 km. Verspürt in Mittelgraubünden mit Intensität V, stellenweise V - VI. Tessin IV - V. In den Kantonen Glarus, Luzern, Zug, Zürich, St.Gallen und Thurgau III.
 Nachstösse Jan. 7. 20^h38^m Jan. 9. 14^h36^m Jan. 11. 09^h32^m.
 Jan. 15. 16^h52^m Jan. 16. 09^h48^m Jan. 22. 03^h29^m.

Datum:	Stationen	P	S	S-P	d
1940. JANUAR 15.	Chur eP 13 ^h 21 ^m 42 ^s .1 Zürich eP 13 21 51.1 Neuch. eP 13 21 54.1 Basel eP 13 21 58.5				
JANUAR 17.	Zürich eP 01 29 07.1 ePP 01 33 27.8 Basel eP 01 29 09.4 ePP 01 33 35.0 Chur eP'01 32 27.1? NeuchâteleP'01 32 46.2? ePP 01 33 40.0		eSS 1165.0 eSS 1170.0		11900 km. 11980
JANUAR 17.	Chur eP 01 43 55.1 iP 01 43 56.4 Zürich eP 01 44 09.8 eP 01 44 12.3 NeuchâteleP?01 44 13.5 i 01 44 22.0 Basel eP 01 44 22.5 Vermutliche Herdgegend Provinz Brescia (Italien), dem vorigen Beben überlagert!		eS 22.0 eS 27.3 eS 40.0	22.0	175.0 210.0 280.0
JANUAR 24.	Chur eP _n 23 32 55.5 eP 23 33 00.0 Zürich eP _n 23 33 06.9 eP 23 33 15.5 NeuchâteleP _n 23 33 08.7 Basel keine Zeitmarken S-P _n Herdregion in der Emilia (Italien), vermutlich zwei Nach- stösse: Jan. 25. 0 ^h 32 ^m und Jan. 25. 0 ^h 38 ^m .		eS 33.5 eS 46.5 eS _n ? 35.3 S-P _n 59.7	33.5	245 km 310 290? 390
JANUAR 26.	Chur eP 07 01 13.3 Basel eP 07 01 14.6 NeuchâteleP 07 01 16.2		eS? 79.0		500?
JANUAR 26.	Chur eP 17 17 20.4 ePP17 20 39.1 Zürich eP 17 17 22.8 Dilat. eSKS 618.0 ePP17 20 55.4 Basel eP 17 17 32.9 NeuchâtelePP17 20 48.7				9500 9890 10300
JANUAR 31.	Chur eP _n 04 27 13.5 Basel eP _n 04 27 30.1 Zürich keine Zeitmarken P-P _n = 17 ^s .0 S-P _n = 90 ^s .0		eS 49.0 eS 74.0	49.0 74.0	340 480 520 km
JANUAR 31.	Basel eP 11 02 23.0 Zürich eP 11 02 50.0				

Zürich, den 20. Februar 1940.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 117.

Datum:	Stationen:		P	S	S-P	d
1940.						
FEBRUAR	1. Chur	eP	05 ^h 17 ^m 07 ^s .5			
	Zürich	eP	05 17 16.0			
	Basel	eP	05 17 23.0			
		e	05 18 22.0			
FEBRUAR	1. Chur	eP	06 22 24.9	eS?	145.0	1300?
	Basel	eP	06 22 42.2	eS	250.0	2560
FEBRUAR	7. Zürich	eP	17 28 12.1	Dilat.	eS 605.6	8890
		eP	17 31 19.0			
	Basel	eP	17 28 12.4	eS	611.0	9000
	Chur	eP	17 28 14.2	eS	615.0	9080
	Neuchâtel	eP	17 28 15.1	eS	602.0	8800
	Azimut ca 100°, Herd Bering - Meer, ca 50°N 168°E.					
FEBRUAR	8. Zürich	eP	15 23 31.5			
	Basel	eP	15 23 51.5			
FEBRUAR	9. Basel	eP	01 23 37.9	eS	25.1	200
	Zürich	eP	01 23 38.8	iS	25.9	206
			Montblanc.			
FEBRUAR	9. Zürich	eP	14 06 08.9	Compr.		
	Basel	eP	14 06 10.9			
	Neuchâtel	eP	14 06 14.1			
FEBRUAR	12. Basel	eP	08 40 29.8			
		i	08 40 57.0			
	Zürich	eP	08 40 30.0	Dilat.		
		i	08 40 56.4			
	Neuchâtel	eP	08 40 31.2			
		e	08 40 59.0			
	Chur	eP	08 40 31.2			
FEBRUAR	12. Basel	eP	09 29 40.1			
		e	09 29 55.0			
	Zürich	eP	09 29 41.3			
	Chur	eP	09 29 44.6			
FEBRUAR	13. Neuchâtel	eP	16 55 47.0	eS	37.0	260
	Basel	eP	16 55 47.8	eS	33.2	240
	Zürich	eP	16 55 51.3	eS	39.0	270
	Chur	e	16 57 03.0			
FEBRUAR	13. Chur	eP	17 25 54.0			
	Neuchâtel	eP	17 26 02.1			
	Zürich	eP	17 23 03.2			
	Basel	eP	17 23 35.0			
FEBRUAR	13. Neuchâtel	eP _n	02 05 31.3	eS	45.0	310
	Zürich	eP _n	02 05 38.5	eS	57.0	380
	Chur	e	02 05 52.0			

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 117. FORTSETZUNG.

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
1940					
FEBRUAR 20.	Chur	eP 02 37 26.0			
		e ₁ 02 40 39.0			
		e ₂ 02 41 08.0			
	Zürich	eP 02 37 27.9	Dilat.		
		e ₁ 02 40 44.8			
		e ₂ 02 41 20.9			
	Basel	eP 02 37 28.9			
		e 02 40 43.0			
	Neuchâtel	eP 02 37 30.7			
		e ₁ 02 40 44.0			
FEBRUAR 21.	Chur	eP 00 54 25.0	eS?	232.0	2340 km
	Zürich	eP 00 54 31.4			
FEBRUAR 21.	Basel	eP 12 50 00.5			
	Zürich	eP 12 50 05.0			
	Neuchâtel	eP 12 50 39.0			
FEBRUAR 22.	Basel	eP 05 44 51.4			
	Zürich	eP 05 44 55.2	eS	43.6	
FEBRUAR 23.	Chur	eP 00 42 17.2	eS	100.0	880
	Zürich	eP 00 42 26.6	Dilat. eS?	132.0	1180
	Basel	eP 00 42 34.7	eS	134.0	1220
	Neuch.	eP 00 42 36.4	eS?	118.0	1060
	Azimut 130° Herdgebiet Albanien.				
FEBRUAR 29.	Chur	eP 16 11 39.0	eS	199.0	1920 km. Az. 110°
	Zürich	eP 16 11 50.8	Compr. eS	202.0	1950 Az. 120
	Neuchâtel	eP 16 11 58.4	eS	205.0	2000 Az. 130
	Basel	eP 16 11 58.2	eS	212.0	2070
	Azimut ca 125°, Aegäisches Meer, ca 45°N 27°E.				

Zürich, den 8. März 1940.

Datum	Stationen:	P	S	S - P	d
1940.					
M a i	1. Chur	eP _n	09 ^h 36 ^m 40 ^s .7		
	Zürich	eP	09 36 52.6	eS	47.0 320 km.
	Neuchâtel	eP _n	09 36 56.3	eS	55.0 365
	Basel	eP _n	09 36 59.2	eS	50.0 340
	Vermutliche Herdgegend Provinz Parma, Italien, weitere Stösse 10 ^h 05 ^m , 11 ^h 08 ^m , 15 ^h 17 ^m .				
M a i	2. Chur	eP	18 14 13.7	eS	26.3 210
	Zürich	eP	18 14 25.9		
	Basel	eP?	18 14 41.2		
M a i	3. Chur	eP	00 34 13.6		
	Zürich	eP _n	00 34 24.6	eS	46.0 320
	Neuchâtel	eP _n	00 34 30.1	eS	57.0 370
	Basel	eP _n	00 34 34.5	eS	53.0 350
	Vermutlich Nachstösse zu Mai 1.				
M a i	4. Basel	eP	07 36 13.3	eS	616.7 9110
	Zürich	eP	07 36 13.8	Compr.eS	612.5 9050
	Chur	eP	07 36 16.3	eS	607.0 9000
	Neuchâtel	eP	07 36 16.9		
	Azimut ca 10°, Herdgebiet ca 50°N 170°E.				
M a i	4. Zürich	eP	04 09 19.4	Compr.eS	337.9 3800
		e	04 10 45.0		
	Neuchâtel	eP	21 09 23.7		
	Basel	eP	21 09 25.6		
		e	21 17 10.0		
M a i	5. Basel	eP	02 16 58.3		
	Neuchâtel	eP	02 16 58.5		
	Zürich	eP	02 17 03.7	Compr.	
M a i	7. Chur	eP	22 29 04.3	Compr.eS	267.0 2780
	Zürich	eP	22 29 10.3	eS	274.5 2890
	Basel	eP	22 29 15.9	eS	281.1 2980
	Neuchâtel	eP	22 29 20.4	eS	285.6 3100
	Azimut 90° Herdgebiet Transkaukasien, ca 42°N 34°E.				
M a i	11. Basel	eP	14 06 46.7	eS	617.3 9140
	Zürich	eP	14 06 48.8	Compr.eS	618.7 9180
	Chur	eP	14 06 51.1		
	Neuchâtel	eP	14 06 51.3		
	Azimut ca Nord, Herdregion Aleuten.				
M a i	11. Chur	eP	21 11 27.6		
	Zürich	eP	21 11 30.4		
M a i	19. Neuchâtel	eP	04 49 19.5	eS	630.0 9440
	Basel	eP	04 49 25.3	eS	631.0 9450
	Zürich	eP	04 49 28.2	eS	630.0 9440
		ePP	04 52 46.2		
	Chur	eP	04 49 33.9	eS	638.0 9600
M a i	19. Zürich	eP	15 28 49.2	Dilat.eS	542.7 8890
		epP	15 30 51.9		
	Basel	eP	15 28 49.3	eS	542.7 8890
	Chur	eP	15 28 50.7	eS	538.0 8800
	Neuchâtel	eP	15 28 53.5	eS	550.0 9000
	Azimut ca 650 km. Herdregion südl. Kamtschatka, 30°E.				



Datum:	Stationen:	P	S	S - P	d	
1940.						
M a i 19.	Chur	eP	18 ^h 27 ^m 57. ^s 0	eS?	570. ^s 0	8100?km.
	Zürich	eP	18 28 01.3 Dilat.	eS?	565.3	8000?
	Neuchâtel	eP	18 28 02.0	eS?	569.0	8100?
	Basel	eP	18 28 03.9	eS?	562.0	7980?
		e	18 56 52.0			
Tiefherdbeben, vermutlich aus dem Gebiet des Indischen Ozeans?						
M a i 24.	Neuchâtel	eP	16 47 12.9	eS	666.1	10250
	Basel	eP	16 47 14.7	eS	668.0	10330
		ePP	16 51 11.0			
	Zürich	eP	16 47 18.0 Compr.	eS?	660.0	10200-10700
		ePP	16 51 10.7			
	Chur	eP	16 47 20.0	eS	667.0	10320
Herdregion Peru. Nach der Presse starke Zerstörungen in der Gegend von Lima.						
M a i 24.	Basel	eP _n	19 10 14.3	eS	86.0	550 - 580
		eP	19 10 33.0			
	Zürich	eP _n	19 10 14.3	eS	90.6	540 - 580
		eP	19 10 31.5			
	Chur	eP _n	19 10 17.3	eS	86.0	550
	Neuchâtel	eP _n	19 10 22.9	eS	94.0	600 - 660
			19 10 46.0			
Nach diesen Daten Herdgebiet nicht näher bestimmbar, vermutlich Mitteldeutschland?.						
M a i 24.	Neuchâtel	eP	22 11 09.9			
	Basel	eP	22 11 11.8			
	Zürich	eP	22 11 13.1			
	Chur	eP	22 11 18.0			
M a i 28.	Zürich	eP	09 59 27.2			
		e	10 00 47.4			
	Chur	eP	09 59 30.4			
	Neuchâtel	eP	09 59 33.3			
	Basel	eP	09 59 35.3			
M a i 29.	Zürich	eP	02 08 15.2			
	Neuchâtel	eP	02 08 16.0			
	Chur	eP	02 08 20.4			
M a i 31.	Zürich	eP	10 21 55.6	eS	29.0	230 km
	Basel	eP	10 22 11.8	eS	30.0	240

Zürich, den 2. Juni 1940.

Double

16 JUL. 1940

SCHWEIZERISCHES ERDBEENBULL. TIN.

No. 121.

Datum:	Stationen		P	S	S - P	d
1940.						
JUNI 1.	Chur	eP	19 ^h 30 ^m 04.57	eS	29.3	30340 235 km.
-----	Neuchâtel	eP?	19 30 40.7	eS	25.3	3106,0
	Zürich	e	19 30 18.5			
	Basel	e	19 31 22.3			
JUNI 1.	Chur	eP	19 41 06.4	eS	29.6	360 235
-----	Neuchâtel	eP?	19 41 35.2	eS	31.8	4207,0
	Basel	eP?	19 41 38.3	eS?	54.0	4232,3
	Zürich	e	19 42 16.2			
JUNI 2.	Zürich	eP	19 37 28.2			
-----		e	19 37 31.0			
	Chur	eP	19 37 32.7			
JUNI 3.	Zürich	eP?	18 19 00.0	eS	604.0	2904 8850
-----	Basel	e	18 29 07.1			
JUNI 5.	Basel	eP	11 11 37.6	eS?	520.0	201767100
-----	Zürich	eP	11 11 37.7			
	Chur	eP	11 11 42.7	eS?	516.0	201877050
JUNI 9.	Zürich	eP	17 24 07.4	eS	47.0	54,4
-----	Chur	eP?	17 29 59.0			
JUNI 12.	Neuchâtel	eP	12 08 29.3			
-----	Chur	eP	12 08 29.4			
	Zürich	eP	12 08 32.1	Compr.		
	Basel	eP	12 08 35.4			
JUNI 13.	Zürich	eP	11 06 40.8			
JUNI 18.	Zürich	eP	14 09 45.7			
-----		e	14 15 11.2			
	Chur	eP	14 09 50.9			
	Neuchâtel	eP	14 09 58.0			
JUNI 18.	Zürich	eP	18 51 10.2	Compr. eS	608.1	8950
-----	Basel	eP	18 51 10.6	eS	604.4	8800
	Chur	eP	18 51 12.1	eS	620.7	9160
	Neuchâtel	eP	18 51 13.3			
	Azimut ca 15°, Herdregion Kamtschatka ca 50°N, 160°E.					
JUNI 19.	Chur	eP	14 11 17.2			
-----	Zürich	eP	14 11 28.5			
	Neuchâtel	eP	14 11 32.3			
	Basel	eP	14 11 35.2	eL	14 ^h 13 ^m 35.0	
	Nach Zirkular von Rom Monte Amiata, Umbrien.					
JUNI 22.	Zürich	ePKP	11 53 48.4	eSKS?	430.0	12 - 13000?km
-----		ePP	11 54 42.5			
	Chur	ePP	11 54 45.5	eSKS	370.0	12 - 13000
JUNI 22.	Neuchâtel	eP	14 44 21.5			
-----	Zürich	eP	14 44 55.1			
JUNI 24.	Chur	eP	10 00 09.0			
-----	Zürich	eP	10 00 19.4	Dilat.		
	Neuchâtel	eP	10 00 31.3			
JUNI 27.	Chur	eP	09 28 03.0	eS	48.0	330

51 12,1
 10 207
 01 328
 51 10,6
 10 44
 01 15,0

51,10,2
 10 81
 01 18,3
 15,0
 32,8

53 48,1
 7 10
 00 58,4

Zürich, den 8. Juli 1940.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 122.

Datum	Stationen	P	S-P	d
<u>1940</u>				
Juli 1.	Chur	iP 05 ^h 48 ^m 39 ^s .0	iS 01 ^s 8	12 km Az.180°
-----	Zürich	eP 05 48 55.1	iS 12.0	93 km
Nach Chur Herdtiefe 8 km, Herdgebiet Lenzerheide, verspürt in Tomils. Nachstösse 08 ^h 39 ^m , 09 ^h 04 ^m .				
Juli 1.	Neuchâtel	eP 21 ^h 35 ^m 12 ^s .5		
-----	Basel	eP 21 35 16.1	eS 285.0	3050 km
	Zürich	eP 21 35 22.5 Dilat.		
Vermutliche Herdregion Azoren?				
Juli 2.	Zürich	eP 11 33 58.8		
-----	Basel	eP 11 34 00.6		
Juli 2.	Basel	eP 19 28 40.1		
-----	Zürich	eP 19 28 41.4 Compr.		
Juli 5.	Basel	eP 14 23 35.6		
-----	Zürich	eP 14 23 42.2		
Juli 6.	Neuchâtel	eP 03 50 49.1	eS 514.9	6970 km
-----	Basel	eP 03 50 51.4	eS 522.6	7120
	Zürich	eP 03 50 55.6	522.1	7110
Herdgebiet Westindien?				
Juli 10.	Zürich	eP 06 00 41.8	eS 541.0	8300 km
-----		ipP 06 02 41.9		
		ePP 06 03 41.1		
	Chur	eP 06 00 44.5	eS 530.0	8100
	Basel	eP 06 00 44.7	eS 536.0	8200
		ipP 06 00 49.0		
		e 06 13 12.0		
Herdtiefe ca 500-600 km, Herdregion Grenzgebiet zwischen China und Tibet.				
Juli 10.	Zürich	eP 13 16 30.1		
-----	Neuchâtel	eP 13 16 41.4		
Juli 13.	Basel	eP 16 59 59.0		
-----	Zürich	eP 17 00 01.8		
	Chur	eP 17 00 07.0		
Juli 13.	Chur	eP 20 19 59.4		
-----	Zürich	eP 20 20 00.1		
	Basel	eP 20 20 03.5		

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETTIN No. 122. Fortsetzung.

Datum	Stationen	P	S-P	d
1940				
Juli 14.	Zürich	eP 06 05 02.1 Dilat.	eS 607.0	8890 km Az.00°
-----	Basel	eP 06 05 02.4	ePS 634.0	8500
	Chur	eP 06 05 04.0	eS 609.0	8950 km
Herdregion: Aleuten, ca 52°N 172°W				
Juli 19.	Chur	eP 10 13 45.0	eS 73.0	480
-----	Zürich	eP 10 14 02.2		
	Basel	eP 10 14 03.7	eS? 100.0	630
Juli 19.	Chur	eP _n 20 11 14.0	eS 70.0	460
-----	Zürich	eP _n 20 11 25.9	eS 84.0	540
	Basel	eP _n 20 11 30.7	eS 104.6	655
Nachstoss zu 10 ^h 13 ^m . Herdgebiet nördliche Adria? Vermutlich weitere Stösse vom gleichen Herd: Juli 22. 12 ^h 32 ^m Juli 23. 06 33				
Juli 20.	Zürich	eP 02 13 39.9		
-----	Chur	eP 02 13 40.2		
Juli 24.	Chur	eP 22 20 21.2		
-----	Zürich	eP 22 20 28.9	eS? 250.0	2550 km
	Basel	eP 22 20 35.9	eS? 252.0	2570
Juli 26.	Neuchâtel	eP 19 52 54.1	iS 7.0	55
-----	Basel	eP 19 53 01.5	eS 13.5	122
	Zürich	eP? 19 53 17.8	eS 28.4	230
		i 19 53 30.6		
Epizentrum: Jura, westlich von Pontarlier.				
Juli 27.	Neuchâtel	eP 13 45 02.4	eS 620.0	9220
-----	Basel	eP 13 45 03.6	eS 624.0	9280
	Zürich	eP 13 45 06.7	eS 623.0	9250
	Chur	eP 13 45 11.2		
Herdgegend: Zentralamerika.				
Juli 30.	Chur	eP 00 16 43.2	eS 225.0	2250
-----	Zürich	eP 00 16 51.7 Compr.	eS 232.7	2340 Az.110°
	Neuchâtel	eP 00 17 00.8	eS 241.3	2440
	Basel	eP 00 16 58.3	eS 240.3	2430
Herdgegend: Anatolien.				
Juli 31.	Chur	eP 10 41 07.0		
-----	Zürich	eP 10 41 14.1 Compr.		
	Basel	eP 10 41 20.9		
	Neuchâtel	eP 10 41 32.5		

Zürich, den 27. Aug. 1940.

DATUM	STATIONEN	P	S	S-P	d
1940					
August 1.	Chur	eP 12 ^h 58 ^m 34. ^s 1			
		e 12 59 11.8			
	Zürich	eP 12 58 34.3	Dilat.		
	Basel	eP 12 58 34.8	eS	638. ^s 0	9560 km
	Neuchâtel	eP 12 58 36.0			
		e 12 59 14.0			
August 1.	Chur	eP 15 20 07.0	Min.'Lücke	eS 624. ^s	9280
	Zürich	eP 15 20 24.3	Compr.	eS 606.1	8880
		ePP 15 23 39.0		eS 608.0	8930
	Basel	eP 15 20 26.1	eS	608.0	8930
	Neuchâtel	eP 15 20 29.3	eS	608.0	8930
August 4.	Zürich	eP̄ 16 50 50.4	eS̄	17.7	140
	Chur	eP? 16 50 51.6	eS̄	32.5	258??
	Basel	eP̄ 16 50 54.7	eS̄	20.3	160
Herdgebiet: Schwabische Alb, ev. Simplon.					
August 5.	Chur	eP 10 06 46.4			
	Basel	eP 10 06 47.5			
	Zürich	eP 10 07 00.4			
August 6.	Zürich	eP̄ 15 18 40.0	eS̄	13.7	103
	Chur	eP̄ 15 18 45.0	eS̄	17.6	140
		i 15 18 46.8			
		i 15 18 48.3			
		i 15 19 06.5			
	Basel	eP̄ 15 18 45.0	eS̄	16.5	132
	Neuchâtel	eP̄ 15 18 57.8	eS̄	28.2	225
Herdgebiet: Schwabische Alb.					
August 7.	Zürich	eP 14 12 57.2			
		e 14 15 40.4			
	Basel	eP 14 13 03.6			
	Chur	e 14 14 50.2			
August 11.	Chur	eP 17 06 25.2			
	Zürich	eP 17 06 26.7			
	Basel	eP 17 06 26.8			
August 13.	Chur	eP 15 48 59.8	eS	626.6	9330
	Basel	eP 15 49 03.6	eS	625.0	9300
	Neuchâtel	eP 15 49 09.1	eS	628.0	9350
	Zürich	eP 15 49 11.3	Compr.eS	622.0	9220
		ePP 15 52 26.8			

Double

SCHWEIZERISCHES ERDBEENBULLETIN No. 123. Fortsetzung.

Datum	Stationen	P	S	S-P	d
1940					
August 16.	Chur	eP 16 ^h 06 ^m 50 ^s .2	eS	193.0	1890 km
	Zürich	eP 16 07 00.5	eS	213.0	2110
	Basel	eP 16 07 05.7	eS	230.0	2300
	Neuchâtel	eP 16 07 08.4	eS	230.0	2300
Herdregion: Kleinasien.					
August 16.	Chur	eP 18 27 37.1			
	Zürich	eP 18 27 46.9			
	Basel	eP 18 27 54.5	eS	228.5	2300
	Neuchâtel	eP 18 27 56.9	eS	232.1	2300
Nachstoss zum vorausgehenden Beben!					
August 17.	Chur	eP 02 17 01.6	eS	29.5	220
	Zürich	eP 02 17 19.6			
August 19.	Chur	eP 20 47 29.5			
	Zürich	eP 20 47 38.0			
	Basel	eP 20 47 46.1			
	Neuchâtel	eP 20 47 47.3			
August 22.	Basel	eP 03 39 23.7	eS	611.3	9000
	Zürich	eP 03 39 26.6	eS	619.0	9150
		e 03 42 02.8			
	Neuchâtel	eP 03 39 28.4	eS	615.0	9110
		e 03 42 15.0			
	Chur	eP 03 39 29.4	eS	616.4	9120
		i 03 39 38.8			
Herdregion: Aleuten.					
August 26.	Neuchâtel	eP 06 59 39.0	eS	81.0	520
	Zürich	eP 07 00 14.1			
August 28.	Basel	eP 12 47 59.6			
	Chur	eP 12 48 00.0			
		i 12 48 24.0			
	Zürich	eP 12 48 07.0			
August 31.	Chur	eP 01 33 21.0	eS	83.0	530
	Zürich	eP 01 33 35.6	eS	91.0	580
	Neuchâtel	eP 01 33 40.6			
		e 01 36 24.0			

Zürich, den 4. September 1940.

25 NOV. 1940

obwohl

SCHWEIZERISCHES ERDBEENBULLBTIN No. 124.

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
1940					
September 3.	Chur	eP 14 ^h 51 ^m 05 ^s .0			
	Basel	eP 14 51 12.0	eS	593.0	8560 km
September 6.	Zürich	eP 03 02 57.3	Compr.		
	Chur	eP 03 02 59.8			
	Neuchâtel	eP 03 03 01.2			
September 12.	Neuchâtel	eP _{kp} 13 ^h 36 ^m 13 ^s .5) sehr fernes Beben!		
	Basel	eP _{kp} 13 36.16.6			
		e 13 45 32.0			
	Zürich	eP _{kp} 13 36 23.6			
September 14.	Zürich	eP 01 40 27.8	eS	36.4	260 km
September 16.	Neuchâtel	eP 13 18 57.9			
		e 13 19 20.0			
	Zürich	e 13 22 37.5			
September 19.	Zürich	eP 18 39 29.1	eS _{KS?}	625.0	10400 km
		ePP 18 43 11.4			
	Basel	eP 18 39 29.5			
		e 18 48 08.0			
	Chur	eP 18 39 29.6			
	Neuchâtel	eP 18 39 30.7			
Herddregion: Pazifik S-E von Japan?					
September 20.	Basel	eP 19 03 57.4			
	Zürich	eP 19 03 59.1			
September 21.	Zürich	eP 13 57 05.1			
		e 14 06 15.9			
	Basel	eP 13 57 10.0			
	Neuchâtel	eP 13 57 14.6			
September 22.	Chur	eP 23 04 35.7	eS	571.1	8110 km
	Zürich	eP 23 04 36.9	Dil.eS	573.3	8170
	Basel	eP 23 04 38.9	eS	573.1	8170
	Neuchâtel	eP 23 04 41.0	eS	575.0	8200
Azimut ca 65°, Herddregion Provinz Yunnan? China. Tiefherd= beben.					
September 23.	Chur	eP 19 35 27.5			
	Zürich	eP 19 35 34.2			
	Neuchâtel	eP 19 35 44.0			



Reble

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 124. Fortsetzung.

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

1940

September 24.	Neuchâtel	eP	06 29 06.2			
		e	06 29 49.0			
	Chur	eP	06 29 08.7	eS	32.3	235 km
	Zürich	eP	06 29 16.2	eS	35.3	250
	Basel	eP	06 29 28.8	eS	38.2	270

Herdregion: Piemont, vermutlich zwei Stösse.
Italien

September 25.	Chur	eP	19 37 57.7	eS	317.3	3500
	Zürich	eP	19 38 03.2	Compr. eS	322.0	3620
	Basel	eP	19 38 08.6			
	Neuchâtel	eP	19 38 12.4	eS	330.6	3700

Azimut 90°, Herd ca 37°N 50°E Elburs-Kette, Persien.

September 26.	Zürich	eP	04 15 38.0			
		i	04 15 47.9			
	Chur	eP	04 15 38.3	eS?	185.0	1780
		i	04 15 48.0			
	Neuchâtel	eP	04 15 40.6			
Basel	eP	04 15 46.7				

Zürich, den 6. Nov. 1940.

SCHWEIZERISCHES ERDBELENBULLETIN No. 126.

Datum:	Stationen:	P	S	S-P	d
1940		h m s			
November 4.	Chur	eP 22 02 57.6			
	Zürich	eP 22 03 08.3			Nahebeben
November 6.	Chur	eP 16 22 34.9			
	Zürich	eP 16 22 37.7			Compression
	Basel	eP 16 22 41.9			
November 7.	Chur	eP 14 10 03.2			
	Basel	eP 14 10 08.7			
November 7.	Zürich	iP 16 23 22.9	Compression	iS 06.4	51 km
	Chur	iP 16 23 23.8	Dilat.	iS 06.4	51 km
		i 16 23 24.0	Compr.		
	Basel	iP 16 23 34.6		iS 14.4	114
	Neuchâtel	iP 16 23 37.5		17.9	142
		i 16 23 38.4			

Herdregion Gemeinde Muotatal, dort verspürt mit Intensität IV, Schwyz III-IV.

November 8.	Chur	eP 10 53 50.0			
	Zürich	eP 10 53 51.0			
	Vermutlich Vorstösse zum zerstörenden Beben vom 10.XI. in Rumänien.				
	Zürich	eP 12 03 37.3			
	Chur	e 12 03 48.8			

November 10.	Chur	iP 01 41 53.6		iS 153.4	1450 km
	Zürich	iP 01 42 02.5	Dilat.	iS 146.0	1350
	Basel	iP 01 42 09.3		eS 157.0	1470
	Neuchâtel	iP 01 42 14.3		eS 156.0	1460

Zerstörendes Beben in Rumänien am Ostabhang der Karpathen, nach Bucarest Epizentrum ca 45°9' N 26°6' E, weitere Nachstösse wurden registriert Nov. 11. 06^h37^m, Nov. 19. 20^h30^m, Nov. 23. 14^h52^m

November 16.	Zürich	eP ₁ 23 19 30.6		eS 50.8	340 km
--------------	--------	----------------------------	--	---------	--------

November 19.	Zürich	eP 15 14 10.5	Compr.	eS 639.1	9600 km
	Chur	eP 15 14 10.5		eS 623.5	9240
	Basel	eP 15 14 11.2		eS 628.0	9360
	Neuchâtel	eP 15 14 14.6			

Herdregion: Pazifische Küste von Nord-Japan.

Zürich, den 30. Dez. 1940.

Part 1

SCHWEIZERISCHES ERDBEVENBULLETIN No. 127.

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

1940

Dezember 1. Zürich eP 17 15 46.0 Nachstoss in Rumänien(XI.10^h01^m
 ----- Basel eP 17 15 **55.5** 41^s)

Dezember 8. Neuchâtel eP 18 07 42.4

Dezember 12. Chur iP̄ 01 36 20.2 iS̄ 5^s5 43 km.
 ----- Zürich eP̄ 01 36 22.5 Compr. iS̄ 8.0 66
 ----- Basel eP̄ 01 36 35.0 iS̄ 16.0 125

Epizentrum im Gebiet des Mürtchenstock, Mt. Glarus;
 in Glarus verspirt IV.

Dezember 17. Chur eP_n10 54 14.7 eS̄ 101.3 640 km.
 ----- Zürich eP_n10 54 23.7 cS_n 85.0 740
 ----- Basel eP 10 54 32.0 cS? 127.0 780
 ----- Neuchâtel eP 10 54 36.2 cS? 147.0 860

Herdregion Adria.

Dezember 18. Zürich eP 12 43 50.3

Dezember 19. Zürich eP 22 58 11.3
 ----- Basel eP 22 58 17.0

Dezember 20. Zürich eP 23 53 25.0 Compr.
 ----- Chur e 23 53 30.1

Dezember 22. Neuchâtel e? 12 24 29.3
 ----- Basel eP 12 51 25.8
 ----- Chur eP 12 51 30.1
 ----- Zürich eP 12 51 31.5

Dezember 22. Neuchâtel eP 19 12 36.9
 ----- Basel eP 19 12 39.5 cS 622.5 9280 km.
 ----- Zürich eP 19 12 42.8 Compr. eS 615.6 9110
 ----- Chur e 19 13 38.2
 ----- Chur eP 19 12 44.8 eS 621.2 9220
 ----- Chur e 19 13 40.0

Herdregion Zentralamerika.

Dezember 28. Zürich eP 16 51 49.2 eS? 655.7 11220
 ----- Chur ePP 16 55 49.2
 ----- Chur eP 16 51 51.2 11800
 ----- Basel ePP 16 56 09.0
 ----- Basel eP 16 51 52.5
 ----- Neuchâtel ePP 16 56 15.0
 ----- Neuchâtel ePP 16 55 53.2

Zürich, den 15. Januar 1941.