

## SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.138.:

NOVEMBER 1941.

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>November 3.</u>	Zürich	eP 20 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 29 <sup>s</sup> .9			
	Basel	eP 20 45 33.4			
		e 20 46 43.0			
	Neuchâtel	eP 20 45 36.2			
nach Rom Herdgebiet Umbrien!					
<u>November 4.</u>	Zürich	eP 02 45 29.6 Dilat.			
		i 02 45 35.5			
	Basel	eP 02 45 30.8			
	Neuchâtel	eP 02 45 31.7			
<u>November 5.</u>	Chur	eP 17 52 14.7			11000 km
		ePKP 17 56 14.7			
	Zürich	eP 17 52 21.2			
		ePKP 17 56 13.4	eSKS 638 <sup>9</sup> 0		11000 km
		ePP 17 57 12.0			
	Basel	eP 17 52 23.8	eSKS 637.0		11000 km
	Neuchâtel	ePKP 17 56 26.7			
nach der Presse auf den Philippinen verspürt.					
<u>November 6.</u>	Basel	eP 12 41 48.8			
	Zürich	eP 12 41 50.7 Compr.			
	Neuchâtel	eP 12 41 51.6			
<u>November 8.</u>	Zürich	eP 23 51 25.5	eSKS 639.0		11000-11500km
		ePKP 23 55 16.2			
		ePP 23 56 10.7			
	Chur	eP 23 51 28.0	eSKS 637.0		11000-11500km
		ePP 23 55 59.0			
	Basel	eP? 23 51 46.1	eSKS 624.0		
	Neuchâtel	ePKP 23 55 00.1			
nach der Presse Nachstoss zu Nov. 5. 17 <sup>h</sup> 52 <sup>m</sup> .					
<u>November 10.</u>	Chur	eP̄ 03 29 21.8	eS̄ 20.0		160 km
	Zürich	eP̄ <sub>n</sub> ? 03 29 31.0	eS̄ 38.0		250- 260 km
		eP̄ 03 29 37.7			
	Basel	eP̄ 03 29 48.9	eS̄ 41.0		305 km
	Neuchâtel	eP̄ 03 29 49.0	eS̄ 41.1		305 km
Herdregion Lago di Garda, Italien.					
<u>November 12.</u>	Chur	iP 07 03 32.1	eS 605.0		8880 km
	Zürich	eP 07 03 34.6 Compr.	eS 608.0		8950 km
	Basel	eP 07 03 37.6	eS 612.0		9000 km
	Neuchâtel	eP 07 03 40.1 Azimut ca. 80°, vermutlich Tiefherdbeben nordöstlich der Nicobaren.			

Datum	Stationen		P		S	S - P	d
<u>November 12.</u>	Chur	eP	10 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 54 <sup>s</sup> .3		eS	251 <sup>s</sup> .7	2560 km
	Zürich	eP	10 10 00.6	Dilat.	eS	260.3	2660 km
	Basel	eP	10 10 08.8		eS	260.2	2660 km
	Neuchâtel	eP	10 10 10.6		eS	270.4	2800 km
Azimut ca. 100°, Herdregion Anatolien; nach der Presse in Ersingian starke Zerstörungen.							
<u>November 14.</u>	Zürich	eP	07 01 13.4	Compr.			
	Basel	eP	07 01 13.7				
	Neuchâtel	eP	07 01 17.7				
<u>November 16.</u>	Zürich	eP	02 17 06.0		e $\bar{S}$	40.0	280 km
	Basel	eP	02 17 09.6		e $\bar{S}$	44.4	310 km
<u>November 18.</u>	Neuchâtel	eP	10 33 56.5				
	Basel	e	10 34 26.3				
	Zürich	eL	11 00 00.0				
<u>November 18.</u>	Zürich	eP	16 59 01.5	Compr.	eS	628.0	9400 km
		ePP	17 02 29.7				
		eSS	17 15 29.4				
	Chur	eP	16 59 04.0	Compr.	eS	624.0	9300 km
	Basel	eP	16 59 06.2		eS	626.0	9350 km
		ePP	16 02 29.0				
	Neuchâtel	eP	16 59 09.5		eS	626.0	9350 km
	Herdregion Kurilen oder pazifische Küste von Nord-Japan.						
<u>November 21.</u>	Chur	eP	12 15 27.3				
	Zürich	eP	12 15 46.3				
		e	12 19 18.0				
	Basel	eP	12 15 49.0				
		e	12 20 00.0				
<u>November 24.</u>	Zürich	i	22 06 15.9	Dilat.			
		e	22 06 58.2				
		e	22 10 41.2				
	Chur	e	22 06 16.4				
		i	22 07 01.3				
		e	22 10 35.0				
	Neuchâtel	e	22 06 16.6				
		e	22 07 02.0				
	Basel	e	22 06 17.0				
		e	22 07 00.0				
		e	22 13 28.0				

sehr weit entferntes Tiefherdbeben!

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
					Az.260°
<u>November 25.</u>	Neuchâtel	iP 18 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 45 <sup>s</sup> .7	eS	Min-1.310 <sup>s</sup> 0	3400 km
	Basel	iP 18 08 51.7	Azimut 257°		
	Brig	eP 18 08 58.0	eS	239.0	2440 km
	Zürich	iP 18 08 59.1	Compr.eS	247.1	2520 km
	Chur	iP 18 09 03.7	eS	253.0	2590 km

Apparate zeitweise ausser Funktion gesetzt; ca.39°N 20°W, nach B.I. 37.8°N 18.7°W; verspürt in Spanien, Portugal, Nordafrika, Azoren, Madeira.

November 27. Zürich iP 08 55 14.7 Dilat.  
 Basel eP 08 55 26.1  
 e 08 58 50.0

November 28. Zürich eP 12 31 25.5  
 Basel eP 12 31 34.1  
 e 12 33 26.0

vermutlich sehr fernes Tiefherdbeben!

November 29. Basel eP 14 47 04.6  
 e 14 47 08.0  
 Zürich eP 14 47 11.1

Tiefherdbeben!

Zürich im Dezember 1941.

## SCHWEIZERISCHES ERDBEENBULLETIN No.139.:

D E Z E M B E R 1941.

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Dezember 2.</u>	Chur	eP 05 <sup>h</sup> 08 <sup>m</sup> 22.7			
	Zürich	eP 05 08 32.3			
	Basel	eP 05 08 48.9			
<u>Dezember 4.</u>	Zürich	eP 04 53 03.2			
<u>Dezember 5.</u>	Neuchâtel	eP 20 59 28.6	eS	631.0	9450 km
	Basel	eP 20 59 29.8	eS	631.0	9450 km
	Zürich	eP 20 59 34.8	Compr.eSKS	619.0	9900 km
		ePP 21 03 08.7	eS?	650.0	9890 km
	Chur	eP 20 59 38.3	eS	643.0	9780 km
Azimut ca. 275°, Herdregion pazifische Küste von Zentralamerika, ca. 8°N 88°W. Nach der Presse Schadenmeldungen aus Costa-Rica.					
<u>Dezember 6.</u>	Neuchâtel	eP 21 37 17.4			
	Zürich	eP 21 37 21.1	Compr.eS?	641.0	9700 km
	Chur	eP 21 37 25.8	eS	642.0	9720 km
Nachstoss zu Dez. 5. 20 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup>					
<u>Dezember 10.</u>	Zürich	eP 00 40 28.4			
	Chur	eP 00 40 28.6			
	Basel	e 00 41 30.0			
		e 00 44 15.0			
<u>Dezember 13.</u>	Chur	eP 06 19 59.9	eS	414.3	5220 km
	Zürich	eP 06 20 07.2	Dilat.		
	Basel	eP 06 20 16.6			
		e 06 23 46.0			
stark gestört durch Bodenunruhe.					
<u>Dezember 13.</u>	Chur	eP 18 16 00.8	eS	86.8	550 km
	Zürich	eP 18 16 11.4			
	Basel	eP 18 16 17.8	eS	150.2	1400 km
starke Bodenunruhe.					
<u>Dezember 16.</u>	Chur	eP 19 32 23.7	eS	640.0	9670 km
	Zürich	eP 19 32 23.8	Compr.eS?	632.0	9450 km
	Basel	eP 19 32 25.5	eS	648.0	9800 km
		ePP?19 36 25.0			
	Neuchâtel	e 19 43 18.3			
nach der Presse Zerstörungen auf Formosa.					

SCHWEIZERISCHES ERDSEBENBULLETIN No.139.:

D E Z E M B E R 1941.

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

<u>Dezember 18.</u>	Zürich	eP	11 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 03. <sup>s</sup> 4		
	Basel	eP	11 09 54.5		
	Zürich	e	21 23 54.0		
	Neuchâtel	e	21 26 09.5		

<u>Dezember 19.</u>	Chur	eP <sub>n</sub>	16 09 01.4	eS <sub>n</sub>	55.1	460 km
	Zürich	eP	16 09 09.9 Dilat.	eS <sub>n</sub>	71.8	620 km
	Neuchâtel	eP	16 09 16.1	eS <sub>n</sub>	74.0	640 km
	Basel	eP	16 09 16.4	eS <sub>n</sub>	71.0	620 km

vermutliche Herdregion: nördliche Adria?

<u>Dezember 26.</u>	Chur	eP	14 59 40.0	eS	575.0	8220 km
	Zürich	eP	14 59 43.4 Dilat.			
	Basel	eP	14 59 47.5	eS?	616.5	9100 km
	Neuchâtel	eP	14 59 51.1	eS	583.0	8330 km

Azimut ca. 75°, vermutliche Herdregion: Burma oder Provinz Yünnan, China.

<u>Dezember 27.</u>	Neuchâtel	eP	18 21 24.9	eS	187.0	1780 km
	Basel	eP	18 21 32.4	eS	196.0	1890 km
	Zürich	eP	18 21 37.7 Compr.	eS	205.2	2000 km
	Chur	eP	18 21 42.8			
		e	18 27 47.8			

Azimut 245°, Epizentrum ca. 37°N 12°W.

<u>Dezember 31.</u>	Zürich	iP	17 42 03.3 Dilat.		
		i	17 42 12.1 "		
	Neuchâtel	eP	17 42 06.1		
		e	17 49 16.0		
	Basel	e	17 43 40.2		

Tiefherdbeben.

Zürich im Januar 1942.