

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Januar 2.</u>	Chur Zürich	eP 09 <sup>h</sup> 00 <sup>m</sup> 23 <sup>s</sup> .3 eP 09 00 41.2	eS eS	19 <sup>s</sup> .0 32.1	150.0 km 252.0 km
		Herdregion Trentino, Italien.			
<u>Januar 12.</u>	Chur Zürich	eP 00 38 19.0 eP 00 38 27.0			
<u>Januar 16.</u>	Basel Chur  Neuchâtel Zürich	eP 21 42 45.0 eP 21 42 46.1 Dilat. e 21 42 51.8 e 21 44 34.2 eP 21 42 47.7 eP 21 42 50.7 Dilat.			
<u>Januar 18.</u>	Chur Zürich Basel Neuchâtel	eP 16 44 38.0 eP 16 44 42.9 eP 16 44 47.4 eP 16 44 51.5			Tiefherdbeben!
<u>Januar 27.</u>	Basel Zürich	eP 01 49 00.6 eP 01 49 09.8 Dilat. i 01 49 14.9 "			
<u>Januar 27.</u>	Basel Chur Zürich Neuchâtel	eP 13 46 42.8 eP?13 47 53.4 e 13 47 55.0 e 13 48 00.4			
<u>Januar 28.</u>	Chur Zürich Neuchâtel Basel	eP 23 54 16.4 eP 23 54 30.4 eP 23 54 33.5 eP 23 54 38.1 e 23 55 40.0	eS?	95.1	840 km?
<u>Januar 29.</u>	Zürich  Chur  Basel  Neuchâtel	eP 09 43 14.9 Compr. i 09 43 19.2 " eP 09 43 15.0 i 09 43 19.3 eP 09 43 15.6 i 09 43 20.0 eP 09 43 17.2	eS?	585.0	8340 km?
		Tiefherdbeben!			
<u>Januar 30.</u>	Chur Zürich Neuchâtel Basel	eP 12 24 34.4 eP 12 24 38.7 eP 12 24 42.6 eP 12 24 44.7	eS eS  eS	619.0 618.0  545.0	9200 km 9160 km  7550 km
		Tiefherdbeben!			
<u>Januar 31.</u>	Chur Zürich	eP 07 38 04.5 eP 07 38 20.2			

Zürich im Februar 1942.

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Februar 2.</u>	Zürich	eP 17 <sup>h</sup> 09 <sup>m</sup> 45. <sup>s</sup> 8	eS	256. <sup>s</sup> 2	2500 km
	Basel	eP 17 09 49.8	eS?	232.2	2330 km
	Neuchâtel	eP 17 09 50.7			
	Azimut zirka 100°, Herdregion Anatolien.				
<u>Februar 5.</u>	Zürich	eP 01 19 48.7 Dilat.			
		e 01 24 42.0			
	Neuchâtel	eP 01 19 56.4			
	Basel	eP 01 19 58.0			
		e 01 25 39.0			
<u>Februar 6.</u>	Basel	iP̄ 00 10 39.9	iS̄	6.4	48 km
	Zürich	eP̄ 00 10 46.6	iS̄	11.1	85 km
	vermutliche Herdregion Rheintalgraben südlich von Freiburg.				
<u>Februar 7.</u>	Chur	eP̄ 03 55 32.9	eS̄	28.1	224 km
	Zürich	eP <sub>n</sub> 03 55 41.4	eS̄	48.6	330 km
		eP 03 55 48.8			
	Neuchâtel	eP <sub>n</sub> 03 55 47.7	eS̄	59.0	390 km
		eP 03 56 01.0			
	Basel	eP <sub>n</sub> 03 55 49.5	eS̄	57.5	380 km
	Herdgebiet Venetien, Italien.				
<u>Februar 7.</u>	Chur	eP 10 28 44.0			
	Zürich	eP 10 28 50.2			
	Basel	eP 10 28 57.7			
<u>Februar 11.</u>	Chur	eP 17 48 31.3	eS̄	48.0	325 km
	Zürich	eP 17 48 43.2	eS̄	56.3	370 km
<u>Februar 12.</u>	Zürich	eP 06 16 19.0			
	Basel	eP 06 16 20.6			
		i 06 16 24.0			
	Neuchâtel	eP 06 16 21.7			
	Chur	eP 06 16 23.2			
<u>Februar 12.</u>	Neuchâtel	eP <sub>n</sub> 16 03 04.7	eS̄	30.3	240 km
		iP̄ 16 03 09.0			
	Zürich	eP <sub>n</sub> 16 03 17.5	eS̄	49.8	335 km
		iP̄ 16 03 27.3			
	Basel	eP̄ 16 03 22.5	eS̄	36.0	284 km
	Chur	eP̄ 16 03 34.6	eS̄	44.4	350 km
	Herdregion östlich vom Pelvoux-Massiv, Westalpen.				

*essenti Isère (voir carte macroseismique)*

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>Februar 17.</u>	Neuchâtel	eP 11 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> .5	e $\bar{S}$	9 <sup>s</sup> .7	73 km
	Zürich	eP <sub>n</sub> 11 14 58.8	e $\bar{S}$	14.5	112 km
		eP 11 15 00.6			
	Basel	eP 11 14 58.8	e $\bar{S}$	14.2	110 km
	Chur	eP 11 15 06.5	e $\bar{S}$	20.5	162 km
Herdregion zwischen Simmental und Kandertal, Bernerobertland. Keine makroseismischen Nachrichten.					
<u>Februar 21.</u>	Zürich	eP 07 20 15.1	eS	630.0	9440 km
		epP 07 20 26.7			
	Chur	eP 07 20 16.0	eS	629.0	9440 km
	Neuchâtel	eP 07 20 20.2			
Azimut zirka 45°, Herdregion pazifische Küste von Hondo.					
<u>Februar 22.</u>	Zürich	e $\bar{P}$ 22 34 38.8	e $\bar{S}$	13.9	110 km
	Neuchâtel	e 22 34 52.0	e $\bar{S}$	10.1	-
	Nach Stuttgart Rheintalgraben; weitere Stösse 22 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> , 22 <sup>h</sup> 13 <sup>m</sup> , 22 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> , 22 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> , 22 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup> .				
<u>Februar 24.</u>	Zürich	eP 00 29 08.4	e $\bar{S}$	51.4	350 km
	Neuchâtel	eP 00 29 09.5			
<u>Februar 24.</u>	Zürich	eP <sub>n</sub> ? 23 49 12.9	e $\bar{S}$	43.6	300 km
		eP 23 49 18.4			
	Neuchâtel	e <sub>1</sub> 23 49 31.7			
		e <sub>2</sub> 23 49 53.0			
<u>Februar 27.</u>	Zürich	eP <sub>n</sub> 20 07 49.8	e $\bar{S}$	44.1	305 km
<u>Februar 28.</u>	Zürich	eP <sub>n</sub> 13 49 13.4	e $\bar{S}$	40.7	285 km
		eP 13 49 19.5			
stark gestört durch Bodenunruhe.					

Zürich, im März 1942.

double

Datum	Stationen	P	S	S - P	d
<u>März 5.</u>	Zürich	iP 19 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 57 <sup>s</sup> .7	Dilat. eS	582.0	8340 km
	Basel	eP 19 59 59.5	eS	580.5	8250 km
	Neuchâtel	iP 20 00 02.1	eS	585.0	8420 km
	Tiefherdbeben, Azimut 65°, Herdregion China?				
<u>März 8.</u>	Neuchâtel	eP 04 56 13.8			
	Zürich	eP 04 56 14.8	eS	643.6	9700 km
	Basel	eP 04 56 20.7			
<u>März 11.</u>	Zürich	eP 22 37 19.0	eS	135.0	1420 km
	Basel	eP 22 37 21.1			
	Neuchâtel	eP 22 37 21.4			
vermutliche Herdregion Jonisches Meer?					
<u>März 12.</u>	Zürich	eP̄ 01 18 37.4	eS̄	27.0	215 km
<u>März 15.</u>	Neuchâtel	iP̄ 16 06 27.8	iS̄	6.0	42 km
	Basel	eS̄? 16 06 51.3			Azimut 135°
	Zürich	iS̄ 16 07 07.8			
Herdregion S-E des Neuenburgersee, keine makroseismischen Nachrichten.					
<u>März 19.</u>	Neuchâtel	eP 19 06 47.9			
<u>März 20.</u>	Basel	eP 01 25 11.2	eS	619.8	9170 km
	Zürich	eP 01 25 13.3	Compr. eS	617.8	9100 km
	Neuchâtel	eP 01 25 15.7			
Herdregion Aläuten.					
<u>März 21.</u>	Zürich	eP 23 33 33.9	eS	642.0	9700 km
		ePP 23 36 58.5			
	Basel	eP 23 33 35.5	eSKS	618.5	9900 km
	Neuchâtel	eP 23 33 38.5	eS	646.5	9820 km
Herdregion Pazifik südwestlich von Hondo.					
<u>März 22.</u>	Zürich	eP 02 16 41.2	eS	624.0	9340 km
		epP 02 19 09.8			
	Basel	eP 02 16 46.3			
	Neuchâtel	eP 02 16 51.0			
Tiefherdbeben.					

Zürich, im April 1942.