

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN NO. 80.

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d |
|------------|---|---|-------------|---------------------|----------|
| 1937. | | | | | |
| Januar 2. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 14 ^h 07 ^m 59 ^s .8 | eS | 200 ^s .2 | 1970 km. |
| | Zürich | eP 14 08 08.7 | eS | 200.7 | 1980 |
| | Basel | eP 14 08 14.8 | | | |
| | Neuch. | eP 14 08 16.3 | | | |
| | Herd im Gebiet der Insel Rhodos. Azimut 28°. | | | | |
| Januar 5. | | | | | |
| ----- | Chur | eP _n 20 58 57.8 | eS | 320.2 | 230 km. |
| | Zürich | eP _n 20 59 05.9 | eS | 52.8 | 350 |
| | Basel | eP _n 20 59 15.8 | eS | 66.2 | 435 |
| | Neuch. | eP 20 59 20.1 | | | |
| | Herd: Venetien? | | | | |
| Januar 5. | | | | | |
| ----- | Zürich | eP 21 50 42.5 | | | |
| | Chur | eP 21 50 42.5 | | | |
| | Basel | eP 21 50 45.3 | | | |
| | Neuch. | eP 21 50 48.0 | | | |
| Januar 7. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 13 31 13.2 | eS | 515 ^s .8 | 7000 km. |
| | Zürich | eP 13 31 16.2 Dilat. | eS | 526.0 | 7170 |
| | | e 13 35 06.7 | | | |
| | Basel | eP 13 31 19.3 | S Min'lücke | 527.7 | 7180 |
| | Neuch. | eP 13 31 21.6 | eS | 533.4 | 7340 |
| | Azimut 85°, Herd Tibet, nach Strasbourg ca. 34°05' N 95°05' E | | | | |
| Januar 9. | | | | | |
| ----- | Zürich | eP _n 19 14 29.6 | eS | 54.0 | 360 km. |
| | | eP 19 14 38.2 | | | |
| | Basel | eP _n 19 14 40.0 | eS | 69.0 | 450 |
| | Neuch. | eP _n 19 14 44.0 | eS | 69.0 | 450 |
| | Nach diesen Stationen, Herd Friaul, Grenze Italien-Oesterr. | | | | |
| Januar 17. | | | | | |
| ----- | Chur | eP _n 02 13 19.0 | eS | 56.0 | 370 km. |
| | | eP 02 13 23.0 | | | |
| | Zürich | eP _n 02 13 25.6 | eS | 68.8 | 450 |
| | | eP 02 13 35.6 | | | |
| | Neuch. | eP 02 13 36.5 | eS | 65.5 | 430 |
| | Basel | P 02 13 36.6 | eS | 70.0 | 460 |
| | Nach Rom Herd: Caldarola; Intensität VII. | | | | |
| Januar 25. | | | | | |
| ----- | Zürich | e ₁ 06 53 24.2 | | | |
| | | e ₂ 06 56 09.5 | | | |
| | | e ₃ 06 57 15.5 | | | |
| | Chur | e ₁ 06 53 26.4 | | | |
| | | e ₂ 06 56 09.0 | | | |
| | Basel | Oberflächenwellen von 7 ^h 16 ^m - 7 ^h 46 ^m . | | | |
| Januar 29. | | | | | |
| ----- | Zürich | eP _n 17 28 40.4 | eS | 80.8 | 510 km. |
| | | eP 17 28 59.8 | | | |
| | Basel | eP _n 17 28 50.0 | eS? | 105.9 | 660? km. |
| | Neuch. | eP 17 28 52.3 | | | |
| | Herd Istrien. | | | | |
| | Zürich, den 22. Febr. 1937. | | | | |

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.81.

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d |
|------------------|------------|---|--|----------------|--|
| 1937. | | | | | |
| <u>Febr. 10.</u> | Neuchâtel | eP | 08 ^h 17 ^m 20 ^s .3 | | |
| | Basel | eP | 08 17 28.3 | | |
| | Zürich | eP | 08 17 42.7 | | |
| <u>Febr. 17.</u> | Chur | eP? | 03 15 50.1 | eS | 46 ^s .5 |
| | Zürich | eP? | 03 16 04.9 | eS | 43.4 |
| | Neuchâtel | e? | 03 16 58.7 | | |
| | Basel | e ₁ | 03 17 02.4 | e ₂ | 03 ^h 17 ^m 41 ^s .4 |
| | | | | Herd Ostalpen. | |
| <u>Febr. 17.</u> | Zürich | eP | 09 27 48.2 | | |
| | Basel | eP | 09 27 48.9 | | |
| | Chur | eP | 09 27 48.9 | | |
| <u>Febr. 18.</u> | Chur | eP | 08 29 04.3 | eS | 29.7 |
| | | eP ⁿ | 08 29 06.0 | | |
| | Zürich | eP | 08 29 18.3 | eS | 41.7 |
| | | eP ⁿ | 08 29 21.6 | | |
| | Basel | eP | 08 29 34.1 | eS | 52.0 |
| | *) | Herd in Venetien, Italien, vermutlich Prov. Belluno. | | | |
| <u>Febr. 21.</u> | Zürich | eP | 07 14 59.0 | Compr. eS | 614 ^s .0 |
| | Chur | eP | 07 15 00.4 | | |
| | Basel | eP | 07 15 00.7 | eS? | 610.1 |
| | Neuchâtel | eP | 07 15 06.5 | eS | 590.5 |
| | | Azimut 30°, Herd Kurilen ca. 44°N 147°E. Diesem Beben sind weitere Stösse um 7 ^h 24 ^m und 7 ^h 38 ^m überlagert. | | | |
| <u>Febr. 22.</u> | Zürich | eP | 11 04 30.6 | | |
| | Basel | eP | 11 04 30.9 | | |
| | Chur | eP | 11 04 31.1 | | |
| | Neuchâtel | eP | 11 04 34.3 | | |
| <u>Febr. 22.</u> | Basel | eP | 04 48 18.0 | | |
| | Chur | eP | 04 48 18.0 | | |
| | Zürich | e | 04 48 38.0 | | |
| <u>Febr. 23.</u> | Zürich | eP | 01 00 31.0 | eS | 624.5 |
| | Chur | eP | 01 00 35.5 | | |
| | Neuchâtel | eP | 01 00 39.2 | eS | 638.0 |
| | Basel | eP | 01 00 35.7 | eS | 632.3 |
| | | Herd vermutlich Japan? | | | |
| <u>Febr. 23.</u> | Chur | eP | 23 40 08.1 | | |
| | Zürich | eP | 23 40 19.2 | eS | 117.0 |
| | Basel | eP | 23 40 28.9 | eS | 147.1 |
| | Neuchâtel | e | 23 42 49.4 | | |
| | | Nach diesen Stationen Herd Jugoslawien. | | | |
| <u>Febr. 25.</u> | Basel | eP | 00 52 10.1 | | |
| | Neuchâtel | eP | 00 52 13.7 | | |

Zürich, den 2. März 1937.

 *) Nachtrag: 18. II. Neuchâtel eP 08 29 27.9
 e 08 29 38.0

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 82.

| Datum: | Stationen: | P | S | S-P | d | |
|------------------|------------|-----|--|-----------------|--------------|---------|
| 1937. März 9. | | | | | | |
| ----- | Neuchâtel | eP | 15 ^h 52 ^m 49. ^s 9) | | | |
| | Zürich | eP | 15 52 57.6) | nach U.S.C.G.S. | 9°N 84°W. | |
| | Chur | eP | 15 53 00.1) | | | |
| März 10. | | | | | | |
| ----- | Chur | eP | 21 36 15.6 | eS _n | 64.9 | 560 km. |
| | Zürich | eP | 21 36 16.7 | eS | 100.5 | 640 |
| März 16. | | | | | | |
| ----- | | | | | Jugoslavien. | |
| | Chur | eP? | 15 37 10.4 | | | |
| | Zürich | eP | 15 58 46.3 | | | |
| | Basel | eP | 15 58 46.3 | | | |
| | Neuchâtel | eP | 15 58 49.0 | | | |
| März 29. | | | | | | |
| ----- | Zürich | eP | 17 08 00.4 | iS | 5.8 | 40 |
| | Basel | iP | 17 08 02.4 | iS | 5.8 | 40 |
| | | i | 17 08 03.1 | | | |
| | Neuchâtel | eP | 17 08 12.0 | iS | 13.0 | 100 |
| | Chur | eP | 17 08 20.3 | iS | 10.1 | 78 |

Keine makroseismischen Meldungen. Die Daten dieser Stationen widersprechen sich, Herd gegen vermutlich Aargauer-Jura.

Zürich, den 15. April 1937.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 83.

| Datum | Stationen | P | S | S - P | d |
|-----------|-----------|---|---|-------|---------|
| 1937 | | | | | |
| April 4. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 15 ^h 41 ^m 52 ^s .4 | iP 15 ^h 41 ^m 54 ^s .2 | | |
| | Zürich | eP 15 42 01.6 | | | |
| | Basel | eP 15 42 10.4 | | | |
| April 5. | | | | | |
| ----- | Zürich | ePP 07 16 07.1 | | | |
| | Basel | ePP 07 16 09.1 | | | |
| | Chur | Bogenwechsel. | | | |
| April 7. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 18 37 43.4 | | | |
| | Zürich | eP 18 37 47.3 | | | |
| | Neuchâtel | eP 18 37 58.1 | | | |
| April 11. | | | | | |
| ----- | Zürich | e 20 27 25.4 | | | |
| | Neuchâtel | e 20 27 59.3 | | | |
| | Basel | e 20 28 32.7 | | | |
| April 14. | | | | | |
| ----- | Neuchâtel | eP 19 04 20.6 | iS | 3.6 | 28 km. |
| | Zürich | schwache Spuren. | | | |
| | | Herdgegend Jura, nördl. von Biel, Lokalbeben, nur in Biel als Explosion verspürt. | | | |
| April 16. | | | | | |
| ----- | Zürich | eP 03 20 45.4 | | | |
| | | e1 03 24 47.3 | | | |
| | | e2 03 29 00.4 | | | |
| | Chur | eP 03 20 45.9 | | | |
| | | e 03 24 48.0 | | | |
| | Neuchâtel | eP 03 20 46.4 | | | |
| | | e1 03 20 56.0 | | | |
| | | e2 03 31 11.1 | | | |
| | Basel | eP 03 20 47.0 | | | |
| | | e1 03 21 14.0 | | | |
| | | e2 03 29 10.6 | | | |
| | | e3 03 31 09.0 | | | |
| April 23. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 18 54 08.5 | eS | 6.7 | 50 km. |
| | Zürich | ePn? 18 54 26.8 | eS | 21.0 | 160? km |
| | | Nach Chur in Bevers, Engandin, verspürt. Weitere Stösse vom gleichen Herd am 28. April 20 ^h 51 ^m , in Chur schwach registriert. und 21 38 | | | |
| April 27. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 13 01 25.6 | eS | 13.4 | 104 km. |
| | Zürich | eP 13 01 33.3 | iS | 20.4 | 160 |
| | | Herd vermutlich Gegend von Imst, Tirol. | | | |

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 83.

| Datum | Stationen: | P | S | S-P | d |
|-------------------|---|---------------|-----------|-------|------------------|
| 1937 April 28. | Chur | eP 02 41 08.1 | eS | 221.6 | 2200 km. |
| | Zürich | eP 02 41 16.0 | eS | 221.0 | 2200 |
| | Basel | eP 02 41 23.7 | | | |
| | Neuchâtel | eP 02 41 25.6 | | | |
| | Azimut ca. 108°, Herd Klein-Asien, ca. 38°N 33°E. | | | | |
| April 29. | Neuchâtel | eP 18 17 16.1 | | | |
| | Basel | eP 18 17 17.2 | | | |
| | Zürich | eP 18 17 22.7 | Dilat. eS | 285.6 | 3080 |
| | Chur | eP 18 17 31.3 | | | |
| | Azimut ca. 300°, Herd 54°N 33°W, Strasbourg gibt 55°N 30°W. | | | | |
| April 29. | Basel | eP 19 04 33.5 | eS | 590.5 | 8600 |
| | Zürich | eP 19 04 34.2 | Compr. eS | 593.0 | Az, 350° 8650 |
| | Neuchâtel | eP 19 04 36.1 | | | |
| | Chur | eP 19 04 37.9 | eS | 597.0 | 8740 |
| | Azimut aus P-Phasen 355°, Herd ca. 55°N 160°W. Alaska. | | | | |
| April 29. | Zürich | eP 20 30 08.9 | eS | 553.7 | 7890 |
| | Chur | eP 20 30 09.8 | eS | 554.2 | 7890 |
| | Basel | eP 20 30 11.2 | eS | 554.8 | 7900 |
| | Neuchâtel | eP 20 30 14.5 | eS | 548.5 | 7080 |
| | Azimut ca. 35°, Herd Ost-Asien, Amur - Provinz, ca. 50°N, 129°E. | | | | |

Zürich, den 4. Mai 1937.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 84.

| | Stationen: | P | S-P | d |
|-------------|------------|--|-------------------------------|-----------|
| ===== | | | | |
| Mai 9. 1937 | | | | |
| ----- | Zürich | eP 14 ^h 59 ^m 02. ^s 3 | Compr. eS 633. ^s 0 | 9450 km. |
| | Chur | eP 14 59 02.9 | eS 634.0 | 9480 |
| | Basel | eP 14 59 04.1 | eS 634.0 | 9480 |
| | Neuchâtel | eP 14 59 08.1 | eS? 640.0 | 9670 |
| | | Azimut 38°, Herd Japan. | | |
| Mai 10. | | | | |
| ----- | Neuchâtel | eP 14 33 52.5 | Az. 240° eS 1.5 ^s | 12 km. *) |
| | Basel | eP 14 34 07.8 | eS 9.9 | 74 |
| | Zürich | eP 14 34 14.0 | eS 16.8 | 132 |
| | Chur | eP 14 34 25.8 | iS 24.2 | 280 |
| | | Nach Neuchâtel: Herd im Gebiet von Boudry (Ct. de Neuch.), ein Nachstoss Mai 16. 12 ^h 58 ^m , keine makroseismischen Meldungen. | | |
| Mai 10. | | | | |
| ----- | Chur | eP 15 ^h 44 ^m 24. ^s 5 | | |
| | Zürich | eP 15 45 01.1 | | |
| | Neuchâtel | eP 15 45 04.7 | | |
| Mai 15. | | | | |
| ----- | Neuchâtel | eP 11 48 14.3 | | |
| | Zürich | eP 11 48 24.8 | | |
| | Basel | eP 11 48 25.2 | | |
| | Chur | eP 11 48 25.8 | | |
| Mai 18. | | | | |
| ----- | Chur | eP _n 00 49 50.5 | eS? 39. ^s 5 | 280 km? |
| | Zürich | eP _n 00 49 58.7 | eS? 45.4 | 310 |
| | Basel | eP _n 00 50 09.3 | eS? 47.5 | 320 |
| Mai 29. | | | | |
| ----- | Zürich | eP 15 27 12.8 | | |
| | | e 15 31 46.0 | | |
| | Basel | eP 15 27 19.6 | | |
| | | e 15 31 03.1 | | |
| | Neuchâtel | eP 15 27 21.9 | | |

*) bei Herdtiefe 0.

Zürich, den 9. Juni 1937.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 85.

| Datum: | Stationen: | P | S | S-P | d |
|----------------|--|---|--------|-------------------------------|----------|
| 1937. | | | | | |
| <u>Juni 4.</u> | Neuchâtel | eP 19 ^h 07 ^m 02 ^s .6 | iS | 03 ^s .8 Az. 210° | 24 km. |
| | Basel | eP 19 07 16.0 | iS | 13.0 | 102 |
| | | e 19 07 31.0 | | | |
| | Zürich | eP 19 07 23.2 | eS | 20.7 | 148 |
| | | eP 19 07 25.1 | | | |
| | Chur | eP 19 07 34.4 | iS | 26.0 | 206 |
| | Herd Gegend von Yvonand (Ct. de Vaud), Herdtiefe ca. 15-20 km. | | | | |
| <u>Juni 4.</u> | Neuchâtel | eP 20 05 28.4 | | | |
| | Zürich | eP 20 05 45.4 | | | |
| | Basel | eP 20 05 48.4 | | | |
| | Chur | eP 20 06 11.2 | | | |
| <u>Juni 7.</u> | Neuchâtel | iP 01 25 17.6 | iS | 02.1 Az. 240° | 17 km. |
| | Basel | eP 01 25 31.5 | iS | 13.0 | 100 |
| | | i 01 25 40.8 | | | |
| | Zürich | eP*? 01 25 39.4 | eS? | Min.-Lücke 16 ^s .9 | |
| | | eP 01 25 40.5 | | | |
| | Chur | eP 01 25 48.3 | iS | 27.1 | |
| | | eP ⁿ 01 25 50.7 | | | 215 km. |
| | Herd Gegend von St. Aubin (Ct. de Neuch.); verspürt am Westufer und zum Teil auch am Ostufer des Neuenburger Sees. Weitere Nachstösse: Juni 7. 02 ^h 49 ^m , Juni 23. 20 ^h 20 ^m , Juni 7. 19 ^h 23, Juni 24. 06 48, Juni 26. 00 58 | | | | |
| <u>Juni 7.</u> | Chur | eP 22 03 02.0 | eS | 07.2 | 54 km. |
| | Zürich | eP? 22 03 18.6 | eS | 23.0 | 146 |
| | | eP 22 03 23.1 | | | |
| | Basel | eP 22 03 27.8 | eS | 30.2 | 224 |
| | Neuchâtel | eP ⁿ 22 03 31.3 | eS | 32.7 | 238 |
| | | i ₁ 22 03 33.3 | | | |
| | | i ₂ 22 03 35.0 | | | |
| | Herd im Berninagebiet, verspürt im Oberengadin und im Puschlav mit Intensität 5. | | | | |
| <u>Juni 8.</u> | Zürich | eP 18 12 35.8 | Compr. |) | |
| | Basel | eP 18 12 36.4 |) | Azimut NNE. | |
| | Chur | eP 18 12 36.8 |) | | |
| | Neuchâtel | iP 18 12 39.7 |) | | |
| <u>Juni 8.</u> | Neuchâtel | eP 22 41 57.7 | | | |
| | Basel | eP 22 41 58.3 | | | |
| | Zürich | eP 22 42 01.7 | esS | 690 ^s | 9500 km. |
| | | epP 22 42 48.1 | | | |
| | Chur | eP 22 42 08.0 | eS | 647 | 9800 |

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 85. FORTSETZUNG.

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d |
|-----------------|------------|---|-------------|-------|-------------|
| <u>Juni 14.</u> | Zürich | eP 12 ^h 50 ^m 36 ^s .8 | | | |
| | Basel | eP 12 50 39.0 | | | |
| | Neuchâtel | eP 12 50 39.9 | | | |
| | Chur | eP 12 50 40.0 | | | |
| <u>Juni 17.</u> | Zürich | eP̄ 09 57 01.3 | iS̄ | 13.7 | 104 km. |
| | Chur | eP̄ 09 57 07.4 | iS̄ | 21.0 | 150 - 166 |
| | | eP̄ 09 57 09.4 | | | |
| | Basel | eP̄ 09 57 08.4 | Min. L. iS̄ | 16.4 | 128 |
| | Neuchâtel | iP̄ 09 57 19.9 | eS̄ | 25.1 | Az. 50° 200 |
| | | Herd: Gebiet zwischen Balingen und Ebingen, Schwäbische Alb (Deutschland). | | | |
| <u>Juni 19.</u> | Chur | iP̄ 04 29 27.6 | iS̄ | 01.2 | |
| | Zürich | S̄ 04 29 58.7 | | | |
| | | Gespürt in Chur, Trimmis und Haldenstein. | | | |
| <u>Juni 21.</u> | Neuchâtel | eP 15 26 19.0 | eS | 614.0 | 9050 |
| | Zürich | eP 15 26 25.2 | eS | 631.2 | 9450 |
| | Chur | eP 15 26 27.0 | eS | 633.0 | 9500 |
| | | Azimut ca. W, Herd Pazifische Küste von Zentralamerika. | | | |
| <u>Juni 23.</u> | Neuchâtel | eP̄ 12 27 43.8 | | | |
| | Basel | eP̄ 12 27 52.3 | eS̄ | 14.7 | 115 |
| | Zürich | eP̄ 12 27 54.0 | eS̄ | 15.6 | 122 |
| | | Herd: Oberes Diemtiger Tal, Kt. Bern. Keine makroseismischen Meldungen. | | | |
| <u>Juni 24.</u> | Neuchâtel | eP 13 24 13.1 | | | |
| | Basel | eP 13 24 14.8 | | | |
| | Zürich | eP 13 24 16.6 | | | |

Zürich, den 6. Juli 1937.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 86.

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d |
|----------|------------|--|--------------------|-------|----------|
| 1937. | | | | | |
| JULI 1. | Zürich | eP 12 02 24.2 Compr. | eS | 630.2 | 9430 km. |
| | Basel | eP 12 02 29.4 | eS | 633.6 | 9500 |
| JULI 2. | Basel | eP 02 56 41.9 | | | |
| | | e ₁ 02 56 45.0 | | | |
| | | e ₂ 02 59 51.0 | | | |
| | Neuchâtel | eP ₂ 02 56 43.6 | | | |
| | Zürich | eP 02 56 49.2 | | | |
| JULI 10. | Chur | eP̄ 22 25 04.7 | eS̄ | 6.3 | 50 km. |
| | Zürich | eS̄ 22 25 37.2 | | | |
| | | Engadin. | | | |
| JULI 11. | Basel | eP 21 46 12.5 | | | |
| | | e 21 46 17.5 | | | |
| | Zürich | eP 21 46 23.3 | | | |
| | | e 21 46 31.6 | | | |
| JULI 12. | Zürich | eP 12 18 16.8 | | | |
| | Basel | eL 12 22 45.0 | | | |
| JULI 15. | Zürich | iP 19 15 10.4 Compr. | eS? | 602.0 | 8900 |
| | Basel | iP 19 15 10.6 | | | |
| | Neuchâtel | iP 19 15 14.2 Azimut ca. 30° | | | |
| | | Herdgegend Gebiet von Kamtchatka. | | | |
| JULI 17. | Zürich | eP _n 17 12 53.6 | eS | 87.0 | 780 |
| | | e 17 13 25.5 | | | |
| | Basel | eP _n 17 13 01.3 | eS | 87.0 | 780 |
| | | Nach Rom Stoss der Stärke VIII in San Severo, | | | |
| | | (800 km.) | | | |
| JULI 19. | Neuchâtel | eP 19 47 51.3 | eS _g KS | 610.6 | 9500 |
| | Basel | eP 19 47 54.2 | eSKS | 615.0 | 1550 |
| | Zürich | eP 19 47 55.1 Dil. | eSKS | 613.0 | 9550 |
| | | epP 19 48 40.9 | eS | 636.0 | |
| | | Herdtiefe ca 150 km. | | | |
| JULI 20. | Zürich | eP _n 07 03 08.1 | eS _n | 94.5 | 830 |
| | Neuchâtel | eP _n 07 03 20.1 | eS _n | 97.0 | 860 |
| | Basel | eP _n 07 03 21.7 | eS _n | 103.3 | 910 |
| | | Nach diesen Daten Herd Bosnien. | | | |
| JULI 22. | Basel | iP 17 20 19.4 | eS | 531.6 | 7290 |
| | Zürich | iP 17 20 20.8 | eS | 534.1 | 7350 |
| | Neuchâtel | iP 17 20 22.0 | eS | 536.0 | 7390 |
| | | Azimut ca. 353°, Herd ca. 150°W, 65°N, Alaska. | | | |

SCHWEIZERISCHES ERDBEWEHNBLATT No. 88

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d |
|-----------------|------------------------------|---|--|-------------------------|----------------------|
| 1937 JULI 1. | Zürich Basel | ep 12 02 24.2 Compr. ep 12 02 29.4 | es es | 830.2 833.6 | 9430 km. 9500 |
| JULI 2. | Basel Neuchâtel Zürich | ep 02 28 41.9 ep 02 28 45.0 es 02 29 21.0 ep 02 28 43.6 ep 02 28 49.2 | | | |
| JULI 10. | Chur Zürich | ep 22 22 04.7 es 22 22 27.2 | es | 823 | 50 km. |
| JULI 11. | Basel Zürich | ep 21 48 12.6 e 21 48 17.6 ep 21 48 23.3 e 21 48 31.6 | | | |
| JULI 12. | Zürich Basel | ep 12 18 18.8 ep 12 22 45.0 | | | |
| JULI 15. | Zürich Basel Neuchâtel | fp 19 12 10.4 Compr. fp 19 12 10.8 fp 19 12 14.2 Azimut ca. 30° | es? es? | 802.0 | 8900 |
| JULI 17. | Zürich Basel | ep 17 12 23.6 e 17 12 25.2 ep 17 12 01.3 | es es | 87.0 | 780 780 |
| JULI 19. | Neuchâtel Basel Zürich | ep 19 47 21.3 ep 19 47 24.2 ep 19 47 22.1 Dil. | es _{KS} es _{KS} es _{KS} | 610.6 615.0 613.0 | 9500 1550 9550 |
| JULI 20. | Zürich Neuchâtel Basel | ep 07 03 08.1 ep 07 03 20.1 ep 07 03 21.7 | es _n es _n es _n | 94.2 97.0 102.3 | 830 860 910 |
| JULI 22. | Basel Zürich Neuchâtel | fp 17 20 19.4 fp 17 20 20.8 fp 17 20 22.0 | es es es | 531.6 534.1 536.0 | 7350 7350 7390 |

Azimut ca. 323°, Herd ca. 150°W, 52°N, Alaska.

Nach diesen Daten Herd Position.

Herdtiefe ca 150 km.

Nach Rom Stoss der Stärke VIII in San Severo, (800 km.)

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN NO. 86. FORTSETZUNG.

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d |
|----------|------------|---|----|---------------------|--------------|
| 1937. | | | | | |
| JULI 26. | Neuchâtel | iP 03 ^h 59 ^m 41 ^s .8 | eS | 615 ^s .2 | ca. 9500 km. |
| | Basel | iP 03 59 42.7 | eS | 617.3 | 9530 |
| | Zürich | iP 03 59 46.1 | eS | 616.0 | 9520 |
| | | Azimut 293°, Herd Golf von Campêche, ca 19°5 N, 95°W. | | | |
| | | Zerstörungen im Staate Vera - Cruz. Herdtiefe | | | |
| | | ca. 200 km. | | | |
| JULI 26. | Zürich | eP 20 09 04.9 | eS | 627.0 | 9350 |
| | Basel | eP 20 09 07.5 | | | |
| | Neuchâtel | eP 20 09 09.5 | eS | 625.5 | 9300 |
| JULI 31. | Zürich | eP 20 47 30.2 | | | |
| | | e 20 56 56.0 | | | |
| | Basel | eP 20 47 30.5 | | | |
| | Neuchâtel | eP 21 14 51.4 | | | |

Zürich, den 10. August 1937.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN NO. 89.

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d | |
|-------------|---|---|------------|-----------------------------------|-------|------------------|
| 1937. | | | | | | |
| Oktober 3. | | | | | | |
| ----- | Zürich | i \bar{P} | 2 15 29.9 | Compr. i \bar{S} | 4.8 | 37 km Azimut 41° |
| | Basel | i \bar{P} | 2 15 39.8 | i \bar{S} | 12.1 | 93 |
| | | i | 2 15 40.4 | | | |
| | Chur | i \bar{P} | 2 15 41.2 | Dilat. i \bar{S} | 12.6 | 98 |
| | | i | 2 15 44.2 | | | |
| | Neuchâtel | e \bar{P} | 2 15 50.1 | Min-Lü.e \bar{S} | 18.9 | 152 |
| | Herd Gegend von Frauenfeld(Thurgau) | | | | | Herdtiefe |
| | | | | | | 20 -30 km. |
| Oktober 6. | | | | | | |
| ----- | Zürich | e \bar{P} | 9 59 48.7 | e \bar{S} ? | 660.0 | 10000 ? |
| | Neuchâtel | e \bar{P} | 9 59 59.7 | e \bar{S} ? | 638.3 | 9660 ? |
| Oktober 6. | | | | | | |
| ----- | Zürich | ePKP | 17 23 52.6 | eSKS | 632.0 | 14000-15000 km |
| | | ePP | 17 26 10.7 | | | |
| | Neuchâtel | ePKP | 17 23 59.7 | | | |
| Oktober 17. | | | | | | |
| ----- | Zürich | e \bar{P} | 4 59 47.2 | e \bar{S} ? | 627.0 | 9350 km? |
| Oktober 17. | | | | | | |
| ----- | Chur | e \bar{P} | 10 01 13.4 | e \bar{S} | 98.2 | 940 |
| | Zürich | e \bar{P} | 10 01 22.8 | Compr. e \bar{S} | 106.4 | 1020 Azimut ca. |
| | Herd ca. 42° N 18° E Adria. | | | | | 125° |
| Oktober 17. | | | | | | |
| ----- | Zürich | \bar{S} 16h50m26.7s verspürt mit Intensität III-IV in den Walliser Alpen zwischen Zermatt und Grösser St. Bernhard. | | | | |
| Oktober 24. | | | | | | |
| ----- | Basel | e \bar{P} | 11 47 19.0 | Herd nach U.S.C.C.S. 62° N 150° W | | |
| | Zürich | e \bar{P} | 11 47 20.5 | | | |
| | Neuchâtel | e \bar{P} | 11 47 21.5 | | | |
| Oktober 24. | | | | | | |
| ----- | Chur | e \bar{P} | 22 00 10.9 | i \bar{S} | 1.5 | 12 km |
| | Zürich | e \bar{S} ? | 22 00 42.8 | | | |
| | Lokalbeben in Chur, Herd vermutlich SE von Chur, verspürt mit den Intensitäten III-IV im Gebiet zwischen Schanfigg und Hinter-Rheintal. | | | | | |
| Oktober 29. | | | | | | |
| ----- | Zürich | e \bar{P} | 20 22 59.0 | e \bar{S} | 17.9 | 140 km |
| | sehr schwache Registrierung! | | | | | |

Zürich, den 1. Dezember 1937.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 90.

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d |
|--------------|---|---|-----------------------|---------|---|
| 1937. | | | | | |
| November 1. | | | | | |
| ----- | Basel | eP 12 ^h 58 ^m 45. ^s 5 | | | |
| | Zürich | i 12 59 3.5 | | | Spuren von zwei Nahebeben, wahrscheinlich vom gleichen Herd. |
| | Basel | eP? 12 59 46.5 | | | |
| | Zürich | i 13 00 5.3 | | | |
| November 4. | | | | | |
| ----- | Zürich | eP 20 49 25.3 | eS 37. ^s 0 | | 295 km in der Provinz Belluno, Italien, Stoss der Intensität V. |
| November 14. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 11 06 11.0 | eSS 572.0 | 4890 km | Azimet 70° |
| | Zürich | eP 11 06 16.8 | Compr.e(S)?383.1 | 4670? | Azimet 90° |
| | | ePP 11 08 9.8 | | | |
| | Basel | eP 11 06 20.4 | eSS 571.8 | 4890 | |
| | Neuchâtel | eP 11 06 24.7 | eS 400.0 | 5000 | |
| | Afghanistan, nach Strasbourg ca. 36. ^o 5 N 70. ^o 5 E Herdtiefe 220 km. | | | | |
| November 15. | | | | | |
| ----- | Sion | iP 1 47 36.6 | iS? 2.4 | | 18?km |
| | Neuchâtel | iP 1 47 50.8 | iS 15.2 | | 118 Azimet 160° |
| | | i 1 47 54.0 | | | |
| | Basel | iP 1 47 59.8 | eS 16.7 | | 132 km |
| | | e 1 48 01.0 | | | |
| | Zürich | eP 1 48 01.1 | iS 18.9 | 150 | Azimet 230° |
| | | iP 1 48 02.5 | Compr. | | |
| | Chur | eP 1 48 04.5 | eS 22.5 | 178 | Azimet 270° |
| | | e 1 48 07.0 | | | |
| | Herd nicht genau bestimmbar; nach Sitten, Basel, Zürich und Chur im Gebiet des Wildhorn, nach der Distanz von Neuchâtel eher SE von Sitten; verspürt im Haupttal des Wallis von Sitten bis Visp, ferner im Berner oberland. Nachstösse um 9 ^h 46 ^m und 11 ^h 46 ^m des gleichen Tages. | | | | |
| November 15. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 21 46 31.5 | eS 438.5 | 5580 km | Azimet 70° |
| | Zürich | eP 21 46 37.5 | eS 442.2 | 5660 | |
| | Neuchâtel | eP 21 46 44.2 | eS? 450.0 | 6100 | |
| | Herdgegend Pamir. | | | | |
| November 16. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 16 05 50.1 | iS 6.8 | | 50 km |
| | Zürich | eS 16 06 28.7 | | | |
| | Herd Engadin, verspürt in Pontresina und Umgebung, vereinzelt auch in Arosa. | | | | |
| November 21. | | | | | |
| ----- | Neuchâtel | eP 20 35 01.6 | | | |
| | Zürich | eP 20 35 14.4 | | | |

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 90.

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d |
|--------------|---|---|-----------------------|---------|---|
| 1937. | | | | | |
| November 1. | | | | | |
| ----- | Basel | eP 12 ^h 58 ^m 45 ^s .5 | | | |
| | Zürich | i 12 59 3.5 | | | Spuren von zwei Nahebeben, wahrscheinlich vom gleichen Herd. |
| | Basel | eP? 12 59 46.5 | | | |
| | Zürich | i 13 00 5.3 | | | |
| November 4. | | | | | |
| ----- | Zürich | eP 20 49 25.3 | eS 37 ^s .0 | 295 km | in der Provinz Belluno, Italien, Stoss der Intensität V. |
| November 14. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 11 06 11.0 | eSS 572.0 | 4890 km | Azimet 70° |
| | Zürich | eP 11 06 16.8 | Compr.e(S)? 383.1 | 4670? | Azimet 90° |
| | | ePP 11 08 9.8 | | | |
| | Basel | eP 11 06 20.4 | eSS 571.8 | 4890 | |
| | Neuchâtel | eP 11 06 24.7 | eS 400.0 | 5000 | |
| | Afghanistan, nach Strasbourg ca. 36°5 N 70°5 E Herdtiefe 220 km. | | | | |
| November 15. | | | | | |
| ----- | Sion | iP 1 47 36.6 | iS? 2.4 | 18? km | |
| | Neuchâtel | iP 1 47 50.8 | iS 15.2 | 118 | Azimet 160° |
| | | i 1 47 54.0 | | | |
| | Basel | iP 1 47 59.8 | eS 16.7 | 132 | km |
| | | e 1 48 01.0 | | | |
| | Zürich | eP 1 48 01.1 | iS 18.9 | 150 | Azimet 230° |
| | | iP 1 48 02.5 | Compr. | | |
| | Chur | eP 1 48 04.5 | eS 22.5 | 178 | Azimet 270° |
| | | e 1 48 07.0 | | | |
| | Herd nicht genau bestimmbar; nach Sitten, Basel, Zürich und Chur im Gebiet des Wildhorn, nach der Distanz von Neuchâtel eher SE von Sitten; verspürt im Haupttal des Wallis von Sitten bis Visp, ferner im Berner oberland. Nachstösse um 9 ^h 46 ^m und 11 ^h 46 ^m des gleichen Tages. | | | | |
| November 15. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 21 46 31.5 | eS 438.5 | 5580 km | Azimet 70° |
| | Zürich | eP 21 46 37.5 | eS 442.2 | 5660 | |
| | Neuchâtel | eP 21 46 44.2 | eS? 450.0 | 6100 | |
| | Herdgegend Pamir. | | | | |
| November 16. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 16 05 50.1 | iS 6.8 | 50 | km |
| | Zürich | eS 16 06 28.7 | | | |
| | Herd Engadin, verspürt in Pontresina und Umgebung, vereinzelt auch in Arosa. | | | | |
| November 21. | | | | | |
| ----- | Neuchâtel | eP 20 35 01.6 | | | |
| | Zürich | eP 20 35 14.4 | | | |

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d |
|--------------|------------|---|------------------------|-------|---------|
| November 26. | | | | | |
| ----- | Zürich | eP 10 ^h 57 ^m 53 ^s .7 | Compr. | | |
| | Basel | eP 10 57 56.4 | | | |
| | Neuchâtel | eP 10 57 58.9 | | | |
| November 26. | | | | | |
| ----- | Zürich | eP _n 22 00 39.7 | e \bar{S} 74.4 | | 480 km |
| | | | eS _n ? 60.0 | | |
| November 30. | | | | | |
| ----- | Zürich | eP 00 52 40.3 | Dilat. eS 604.4 | | 8820 km |
| | | ePP 00 55 51.7 | | | |
| | Basel | eP 00 52 43.7 | eS? 609.3 | | 8950 |
| | Neuchâtel | eP 00 52 46.7 | eS 608.3 | | 8920 |
| | | Azimut ca. 90°, Herdgebiet Nicobaren. | | | |
| November 30. | | | | | |
| ----- | Zürich | eP 13 06 34.1 | | | |
| | | e 13 08 30.3 | | | |
| | Basel | eP 13 06 36.1 | | | |
| | Neuchâtel | eP 13 06 40.3 | | | |

Zürich, den 9. Dezember 1937.