

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 56.

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

1935

| | | | | | |
|---------|-----------|-----|---|--------------------------|--|
| Jan. 1. | Neuchâtel | eP | 13 ^h 40 ^m 10 ^s 1 | | |
| | | epP | 13 41 28.0 | | |
| | Basel | eP | 13 40 10.5 | keine Oberflächenwellen! | |
| | Zürich | eP | 13 40 11.5 | | |
| | | epP | 13 41 29.3 | | |

| | | | | | |
|---------|-----------|----|------------|--|--|
| Jan. 1. | Neuchâtel | eP | 23 10 57.5 | | |
| | Zürich | eP | 23 11 00.4 | | |
| | Basel | eP | 23 11 00.5 | | |

| | | | | | |
|---------|-----------|----|-----------|--------------------------------------|--|
| Jan. 3. | Zürich | eP | 2 00 35.4 | | |
| | Basel | eP | 2 00 30.3 | Herd nach Strasbourg 31.5° N, 88° E. | |
| | Neuchâtel | eP | 2 00 32.4 | | |

| | | | | | | |
|---------|-----------|----|------------|----|-----|----------|
| Jan. 4. | Zürich | eP | 14 45 05.8 | eS | 176 | 1700 km. |
| | Basel | eP | 14 45 11.0 | | | |
| | Neuchâtel | eP | 14 45 14.8 | eS | 188 | 1830 |

Nach der Presse starke Zerstörungen auf der Insel Marmara und auf Kapu Dagh, Türkei, leichte Schäden in Istanbul. Heftiger Nachstoss um 16h23m.

| | | | | | | |
|----------|-----------|----|-----------|---|--------------------------|--|
| Jan. 17. | Basel | eP | 2 27 55.4 |) | | |
| | | e | 2 28 00.0 |) | | |
| | Zürich | eP | 2 28 01.3 |) | keine Oberflächenwellen. | |
| | Neuchâtel | eP | 2 28 01.5 |) | | |

| | | | | | | |
|----------|-----------|-----|-----------|-----|------|---------|
| Jan. 17. | Zürich | ePn | 5 46 20.2 | eS | 48.0 | 320 km. |
| | Basel | ePn | 5 46 28.7 | eS? | 67.3 | 440? |
| | Neuchâtel | ePn | 5 46 32.6 | | | |

Karnische Alpen.

| | | | | | | |
|----------|-----------|----|------------|-----|------|--------|
| Jan. 17. | Basel | iP | 14 09 56.9 | iS | 4.7 | 38 km. |
| | Zürich | eP | 14 10 01.3 | eS | 7.3 | 57 |
| | Neuchâtel | iP | 14 10 07.3 | iS? | 10.3 | 84 |

Distanz von Strasbourg 120 km.; Herd nach diesen Stationen in der Gegend von Olten. Keine makroseismischen Meldungen.

SEISMOLOGISCHES UNIVERSITÄT

No. 58

Stationen: Basel, Zurich, Neuchâtel

1968

Jan. 1. Neuchâtel 13 41 23.8

Basel 13 41 23.0

Zurich 13 40 10.2 keine Oberflächenwellen

Neuchâtel 13 40 11.8

Basel 13 41 23.8

Zurich 13 41 23.8

Jan. 1. Neuchâtel 13 41 23.8

Basel 13 41 23.0

Zurich 13 40 10.2 keine Oberflächenwellen

Neuchâtel 13 40 11.8

Basel 13 41 23.8

Zurich 13 41 23.8

Jan. 2. Neuchâtel 13 41 23.8

Basel 13 41 23.0

Zurich 13 40 10.2 keine Oberflächenwellen

Neuchâtel 13 40 11.8

Basel 13 41 23.8

Zurich 13 41 23.8

Jan. 2. Neuchâtel 13 41 23.8

Basel 13 41 23.0

Zurich 13 40 10.2 keine Oberflächenwellen

Neuchâtel 13 40 11.8

Basel 13 41 23.8

Zurich 13 41 23.8

Jan. 3. Neuchâtel 13 41 23.8

Basel 13 41 23.0

Zurich 13 40 10.2 keine Oberflächenwellen

Neuchâtel 13 40 11.8

Basel 13 41 23.8

Zurich 13 41 23.8

Jan. 3. Neuchâtel 13 41 23.8

Basel 13 41 23.0

Zurich 13 40 10.2 keine Oberflächenwellen

Neuchâtel 13 40 11.8

Basel 13 41 23.8

Zurich 13 41 23.8

Jan. 3. Neuchâtel 13 41 23.8

Basel 13 41 23.0

Zurich 13 40 10.2 keine Oberflächenwellen

Neuchâtel 13 40 11.8

Basel 13 41 23.8

Zurich 13 41 23.8

Jan. 3. Neuchâtel 13 41 23.8

Basel 13 41 23.0

Zurich 13 40 10.2 keine Oberflächenwellen

Neuchâtel 13 40 11.8

Basel 13 41 23.8

Zurich 13 41 23.8

Jan. 3. Neuchâtel 13 41 23.8

Basel 13 41 23.0

Zurich 13 40 10.2 keine Oberflächenwellen

Neuchâtel 13 40 11.8

Basel 13 41 23.8

Zurich 13 41 23.8

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

Stationen in der Gegend von Gifhorn. Keine Oberflächenwellen.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.56 (Fortsetzung.)

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

1935.

| | | | | | | |
|---------------|-----------|----|-----------|----|--------------------|----------|
| ---- Jan. 23. | Basel | eP | 7 36 16.5 | eS | 603 ^s 5 | 8870 km. |
| ----- | Zürich | eP | 7 36 17.7 | eS | 605.0 | 8890 |
| | Neuchâtel | eP | 7 36 19.2 | eS | 605.0 | 8890 |

Azimet aus den Einsatzzeiten der P - Phase 357°
 Herd ca. 174°W 5195 N; nach Strasbourg 171°W 55°N.

| | | | | | | |
|----------|-----------|----|-----------|----|------|--------|
| Jan. 31. | Zürich | iP | 9 17 53.4 | iS | 7.0 | 55 km. |
| ----- | Basel | iP | 9 18 3.8 | iS | 15.2 | 118 |
| | Neuchâtel | iP | 9 18 14.0 | iS | 24.0 | 190 |

Herdgegendwestlich von Konstanz, dort verspürt
 mit Intensität 4.

| | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------------|------------|------|----------------------|--------|
| Jan. 31. | Zürich | P?12 | 39 38.5 | Min.-Lücke | iS | S-P:7 ^s 5 | 60 km. |
| ----- | Basel | iP | 12 39 49.8 | iS | 15.2 | | 118 |
| | Neuchâtel | iP | 12 40 00.0 | iS | 27.0 | | 210 |

Herd westlich von Konstanz, Hauptstoss, Intensität VI.
 Weitere schwache Stösse vom gleichen Herd: 9^h06^m, 9^h08^m,
 9^h12^m, 9^h50^m, 10^h33^m, 16^h46^m.

Zürich, den 14. Februar 1935.

1935

SEISMISCHES VERZEICHNIS (Fortsetzung)

Stationen:

| Station | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Basel | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Neuchâtel | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Genève | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Lausanne | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Yverdon | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Cham | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Vevey | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Morges | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Epalinges | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| St. Sulpice | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Boulogne | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Bains | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Les-Bains | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Pâquier | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Vieille | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Blanc | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Neuf | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Vert | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Rouge | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Blanc | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Neuf | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Vert | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Rouge | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Blanc | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Neuf | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Vert | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Chêne-Rouge | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |

Hierzu sind die Stationen in der Schweiz, die an dem 14. Februar 1935...

Zürich den 14. Februar 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN

No. 57

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1935. <u>Febr. 2.</u> | Zürich Basel | eP? 20 ^h 22 ^m 11.3 eP 20 23 20.3 | iS eS | 5.8 15.3 | 50 km. 118 |
| Herd westlich von Konstanz. | | | | | |
| <u>Febr. 12.</u> | Zürich Neuchâtel Basel | eP 20 29 39.5 eP 20 29 40.7 eP 20 29 48.0 | | | |
| <u>Febr. 18.</u> | Zürich Basel | eP 06 43 08.8 eP 06 43 21.9 | | | |
| <u>Febr. 22.</u> | Basel Zürich Neuchâtel | eP 17 18 01.5 eP 17 18 02.6 eP 17 18 09.4 |))) | Stark gestört durch Mikroseismen. | |
| <u>Febr. 25.</u> | Sion Zürich Basel Neuchâtel | eP 02 55 15.1 eP 02 55 17.7 eP 02 55 24.3 eP 02 55 24.8 | eS eS eS eS | 178.6 181.5 186.7 152.0 | 1720 km. 1760 1820 1450? |

Azimet aus den Einsatzzeiten der P-Phase 128°,
 Herd 36.5° N, 24° E. Nach Strasbourg 35.5° N, 24° E.

Zürich, den 21. März 1935.

58.59

SCHWEIZERISCHER ERDBEBENDIENST.
Bulletin No. 58.

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d |
|---|------------|--|-----|--------------------|---------------|
| 1935: | | | | | |
| März 5. | Zürich | eP 22h 25 ^m 40 ^s 1 | eS | 469 ^s 8 | 6240 km. |
| ----- | Basel | eP 22 25 44.8 | | | |
| | Neuchâtel | eP 22 25 48.1 | eS | 477.0 | 6370 |
| März 14. | Neuchâtel | eP 17 05 18.9 | | | |
| ----- | Zürich | eP 17 05 33.3 | | | |
| | Basel | eP 17 05 40.8 | | | |
| März 18. | Zürich | eP 8 44 47.7 | eS | 197.7 | 1920 Az. 125° |
| ----- | Basel | eP 8 44 55.0 | eS? | 217.0 | 2130 |
| | Neuchâtel | eP 8 44 55.9 | eS | 205.1 | 2000 |
| Herd nach diesen Stationen ca. 26°5 E 36° N. | | | | | |
| März 19. | Neuchâtel | eP 7 27 51.7 | eS | 29.3 | 220 |
| ----- | Basel | eP _n 7 28 00.9 | eS | 49.0 | 335 |
| | Zürich | eP _n 7 28 01.9 | eS | 46.5 | 317 |
| Nach diesen Stationen Herd im Gebiet des Pelvaux-Massives (Frankreich). | | | | | |
| März 27. | Neuchâtel | eP 4 45 55.9 | eS | 13.1 | 102 |
| ----- | Basel | eP 4 46 08.9 | eS | 18.1 | 143 |
| | Zürich | eP 4 46 14.7 | eS | 21.9 | 173 |
| | Chur | eP 4 46 17.1 | eS | 30.9 | 245 |
| Herd nicht näher bestimmbar: Unter-Wallis. | | | | | |
| März 28. | Chur | eP 23 58 44.1 | eS | 536.9 | 7440 |
| ----- | Basel | eP 23 58 47.5 | eS | 543.5 | 7550 |
| | Zürich | eP 23 58 44.4 | eS | 546.0 | 7560 |
| | Neuchâtel | eP 23 58 51.5 | | | |
| März 30. | Zürich | eP 16 52 10.9 | | | |
| ----- | Basel | eP 16 52 11.8 | | | |
| | Neuchâtel | eP 16 52 12.3 | | | |
| | Chur | eP 16 52 14.0 | | | |
| März 30. | Basel | eP 21 32 17.8 | eS | 635.2 | 9550 |
| ----- | Zürich | eP 21 32 18.4 | eS? | 623.4 | 9250 |
| | Chur | eP 21 32 18.4 | | | |
| | Neuchâtel | eP 21 32 21.4 | | | |
| März 31. | Chur | eP 3 23 44.4 | | | |
| ----- | Zürich | eP 3 23 55.5 | eS | 129.2 | 1210 |
| | Basel | eP 3 24 05.3 | eS | 137.0 | 1500 |
| | Neuchâtel | eP 3 24 06.2 | eS | 124.0 | 1160 |
| Azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phasen ca 28°, Herd Süd-Serbien. | | | | | |
| März 31. | Chur | eP 3 47 15.0 | | | |
| ----- | Zürich | eP 3 47 20.6 | | | |
| | Basel | eP 3 47 27.8 | | | |
| | Neuchâtel | eP 3 47 30.7 | | | |
| März 31. | Zürich | eP 13 45 34.7 | | | |
| ----- | Neuchâtel | eP 13 45 37.4 | | | |
| | Basel | eP 13 45 37.7 | | | |

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN
No. 59.

| DATUM: | STATIONEN: | P | S | S-P | d |
|-----------|---|---|------------------|---------------------|----------|
| 1935. | | | | | |
| April 3. | Chur | eP 11 ^h 19 ^m 40 ^s .7 | eS | 346 ^s .3 | 4000 km. |
| ----- | Zürich | eP 11 20 05.5 | eS? | 580.0 | 8280? |
| | Basel | eP 11 20 10.9 | | | |
| | Neuchâtel | eP 11 20 14.4 | eS? | 568.0 | 8150 |
| April 5. | Neuchâtel | eP 23 29 56.4 | eS | 15.6 | 120 |
| ----- | Basel | eP 23 30 02.3 | eS | 22.7 | 180 |
| | Zürich | e 23 30 | keine Zeitmarken | | |
| | Herd Walliser Alpen, verspürt in Zermatt. | | | | |
| April 11. | Chur | eP 23 21 30.3 | eS | 323.0 | 3590 |
| ----- | Zürich | eP 23 21 34.4 | | | |
| | Basel | eP 23 21 42.7 | | | |
| | Neuchâtel | eP 23 21 43.9 | eS? | 340.0 | 3870 |
| | Herd Persien, nach Strasbourg 39°N 55°E. | | | | |
| April 12. | Chur | eP 00 18 01.8 | | | |
| ----- | Zürich | eP 00 18 07.7 | | | |
| | Neuchâtel | eP 00 18 16.3 | | | |
| April 12. | Chur | eP 01 13 22.6 | | | |
| ----- | Zürich | eP 01 13 28.4 | | | |
| | Neuchâtel | eP 01 13 37.9 | | | |
| April 19. | Sion | eP 15 27 10.8 | eS | 191.6 | 1870 |
| ----- | Chur | eP 15 27 11.2 | eS | 197.8 | 1940 |
| | Zürich | eP 15 27 18.8 | eS | 186.4 | 1840 |
| | Neuchâtel | eP 15 27 20.0 | eS | 194.0 | 1900 |
| | Basel | eP 15 27 23.9 | eS | 197.0 | 1930 |
| | Azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phase ca. 158°, Herd ca. 32°N 15°E. Küste von Tripolis. Strasbourg gibt 32°5' N 16°0' E, gespürt an den Küsten von Tripolitanien, Sizilien und Apulien. Weitere Nachstöße um 16 ^h 22 ^m , 17 ^h 40 ^m , 18 ^h 01 ^m , 20 ^h 35, April 20. 5 ^h 14 ^m . | | | | |
| April 20. | Chur | eP 22 14 37.3 | eS | 629.0 | 9420 |
| ----- | Zürich | eP 22 14 38.7 | eS | 638.9 | 9630 |
| | | ePP 22 15 07.1 | | | |
| | Basel | eP 22 14 40.8 | eS | 645.0 | 9780 |
| | Neuchâtel | eP 22 46 26.1? | | | |
| | Starke Zerstörungen auf Formosa, Herd nach Strasbourg 25°N 121°E. | | | | |

STATION REPORT

| Station | Time | Phase | Amplitude | Frequency | Period | Remarks |
|---------|-------|-------|-----------|-----------|--------|---------|
| 1001 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1002 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1003 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1004 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1005 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1006 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1007 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1008 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1009 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1010 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1011 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1012 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1013 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1014 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1015 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1016 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1017 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1018 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1019 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1020 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1021 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1022 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1023 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1024 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1025 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1026 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1027 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1028 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1029 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1030 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1031 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1032 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1033 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1034 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1035 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1036 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1037 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1038 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1039 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1040 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1041 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1042 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1043 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1044 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1045 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1046 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1047 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1048 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1049 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 1050 | 0.000 | W | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

FORTSETZUNG: SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 59.

| DATUM: | STATIONEN: | P | S | S-P | d |
|-----------|------------|--|----|-------|---------|
| 1935. | | | | | |
| April 22. | Chur | eP 23 ^h 25 ^m 10 ^s 6 | eS | 37.94 | 270 km. |
| ----- | Zürich | eP 23 25 25.0 | | | |
| | Basel | eP 23 25 33.0 | | | |
| April 23. | Chur | iP 16 56 40.3 | eS | 536 | 7450 |
| ----- | Zürich | eP 16 56 43.4 | | | |
| | Basel | eP 16 56 48.0 | | | |
| | Neuchâtel | eP 16 56 49.7 | | | |
| April 24. | Chur | eP 03 46 35.2 | eS | 19.8 | 155 |
| ----- | Zürich | eP 03 46 53.8 | eS | 26.5 | 210 |
| | Basel | eS 03 47 36.3 | | | |
| April 24. | Chur | eP 16 03 53.1 | | | |
| ----- | Zürich | iP 16 03 58.0 | | | |
| | Basel | eP 16 04 01.7 | | | |
| | Neuchâtel | eP 16 04 03.0 | | | |
| April 29. | Chur | eP 19 31 06.8 | | | |
| ----- | Zürich | eP 19 31 13.4 | | | |
| | Neuchâtel | eP 19 31 14.0 | | | |
| | Basel | eP 19 31 17.7 | | | |

Azimet aus den Einsatzzeiten der P - Phase 110°.

Zürich, den 15. Mai 1935.

45-60,61,62

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 60.

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | S |
|---|------------|----------------|-----|--------|-------------|
| 1935. | | | | | |
| Mai 1. | | | | | |
| ----- | Chur | iP 10h30m05s6 | eS | 267.0 | 2750 km |
| | Zürich | iP 10 30 12.2 | eS | 277.7 | 2930 Az.90° |
| | Basel | eP 10 30 19.1 | eS | 288.0 | 3060 |
| | Neuchâtel | eP 10 30 22.6 | eS | 282.4 | 3000 |
| Azimut aus den Einsätzen von P 94° Herd ca. 39°5 N 44° E; nach Strasbourg 38°N 43°E. | | | | | |
| Mai 7. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 01 04 44.4 | iS | 08.3 | 62 km |
| | Zürich | eP 01 04 56.8 | eS | 15.3 | 114 |
| | Basel | eP 01 05 09.2 | eS | 23.8 | 190 |
| | Neuchâtel | eP 01 05 15.9 | eS | 29.1 | 230 |
| Herd Vorarlberg, im Gebiet nördl. des Arlberg. | | | | | |
| Mai 13. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 20 05 30.2 | | | |
| | Zürich | eP 20 05 36.0 | eS? | 584.0? | 8470? |
| | Basel | eP 20 05 36.4 | | | |
| | Neuchâtel | eP 20 05 39.5 | eS? | 601.0 | 8790? |
| Mai 14. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 23 37 27.7 | | | |
| | Basel | ePP 23 41 57.0 | | | |
| | Basel | eP 23 37 29.4 | | | |
| | Zürich | ePP 23 42 01.0 | | | 11-12000 |
| | Zürich | eP 23 37 34.0 | | | |
| | Zürich | eP' 23 41 40.0 | | | |
| | Neuchâtel | ePP 23 42 26.5 | | | |
| | Neuchâtel | eP' 23 41 27.5 | | | |
| Mai 15. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 02 10 12.1 | | | |
| | Zürich | eP 02 10 16.4 | | | |
| | Basel | eP 02 10 22.4 | | | |
| | Neuchâtel | eP 02 10 25.3 | | | |
| Mai 16. | | | | | |
| ----- | Basel | eP 21 01 11.9 | | | |
| | Neuchâtel | eP 21 01 13.8 | | | |
| | Chur | eP 21 01 17.0 | | | |
| | Zürich | eP 21 01 17.1 | | | |
| Mai 18. | | | | | |
| ----- | Zürich | eP 21 51 05.4 | | | |
| | Chur | eP 21 51 25.5 | | | |
| | Basel | eP 21 51 25.8 | | | |
| | Neuchâtel | eP 21 51 27.8 | | | |

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 60 (Fortsetzung).

| Datum: | Stationen: | Station | P | S | S - P | δ |
|---------|--|---------|------------|----|-------|--------------|
| 1935. | | | | | | |
| Mai 20. | | | | | | |
| ----- | Basel | eP | 11 41 05.9 | eS | 9.1 | 68 km |
| | Zürich | eP? | 11 41 11.0 | eS | 17.9 | 144 |
| | Neuchâtel | eP | 11 41 14.5 | eS | 17.5 | 140 |
| | Chur | eP | 11 41 29.9 | eS | 25.1 | 200 |
| | Herd Vogesen, N-W von Colmar, Alsace. | | | | | |
| Mai 21. | | | | | | |
| ----- | Chur | eP | 04 32 47.3 | | | |
| | Zürich | eP | 04 32 50.8 | | | |
| | Basel | eP | 04 32 55.1 | | | |
| Mai 24. | | | | | | |
| ----- | Zürich | eP | 05 50 11.3 | | | |
| | | e | 05 54 20.3 | | | |
| | Basel | eP | 05 50 15.9 | | | |
| | Neuchâtel | eP | 05 50 16.6 | | | |
| Mai 30. | | | | | | |
| ----- | Chur | eP | 21 41 23.9 | eS | 428.0 | 5490 |
| | Zürich | eP | 21 41 29.9 | eS | 432.6 | 5540 Az. 95° |
| | Basel | eP | 21 41 36.2 | | | |
| | Neuchâtel | eP | 21 41 36.5 | eS | 444.0 | 5760 |
| | Herd ca. 30°N 67°E, heftige Zerstörungen in Quetta, Beludschistan. | | | | | |
| Mai 31. | | | | | | |
| ----- | Chur | eP | 08 30 07.1 | eS | 572.0 | 8250 |
| | Zürich | eP | 08 30 07.4 | eS | 574.0 | 8270 |
| | Basel | eP | 08 30 09.1 | eS | 574.0 | 8270 |
| | Neuchâtel | eP | 08 30 11.8 | eS | 585.0 | 8500 |
| | Az. ca. 43° Herd 42°N 128°E, Mandchurei. | | | | | |
| Mai 31. | | | | | | |
| ----- | Zürich | eP | 13 23 13.1 | eS | 317.0 | 3500 |
| | Chur | eP | 13 23 14.0 | | | |
| | Basel | eP | 13 23 20.1 | | | |
| | Neuchâtel | eP | 13 23 24.8 | | | |

Zürich, den 20. Juni 1935.

91

SCHWEIZERISCHES ERDBEWEGUNGSBÜRO (Continued)

Station: ...

| | | | | | |
|-------|----|------------|----|------|-----|
| Basel | ep | 11 41 22.2 | es | 17.9 | 144 |
| Basel | ep | 11 41 22.2 | es | 17.9 | 144 |
| Basel | ep | 11 41 22.2 | es | 17.9 | 144 |
| Basel | ep | 11 41 22.2 | es | 17.9 | 144 |

Herd: ... N-W von Colman, Alaska

... von Colman, Alaska

| | | | | | |
|-------|----|------------|----|------|-----|
| Basel | ep | 04 32 47.3 | es | 17.9 | 144 |
| Basel | ep | 04 32 47.3 | es | 17.9 | 144 |
| Basel | ep | 04 32 47.3 | es | 17.9 | 144 |

| | | | | | |
|-------|----|------------|----|------|-----|
| Basel | ep | 08 30 11.3 | es | 17.9 | 144 |
| Basel | ep | 08 30 11.3 | es | 17.9 | 144 |
| Basel | ep | 08 30 11.3 | es | 17.9 | 144 |

| | | | | | |
|-------|----|------------|----|------|-----|
| Basel | ep | 21 41 22.2 | es | 17.9 | 144 |
| Basel | ep | 21 41 22.2 | es | 17.9 | 144 |
| Basel | ep | 21 41 22.2 | es | 17.9 | 144 |

Herd: ... N-W von Colman, Alaska

| | | | | | |
|-------|----|------------|----|------|-----|
| Basel | ep | 05 30 07.1 | es | 17.9 | 144 |
| Basel | ep | 05 30 07.1 | es | 17.9 | 144 |
| Basel | ep | 05 30 07.1 | es | 17.9 | 144 |

Herd: ... N-W von Colman, Alaska

| | | | | | |
|-------|----|------------|----|------|-----|
| Basel | ep | 13 23 12.1 | es | 17.9 | 144 |
| Basel | ep | 13 23 12.1 | es | 17.9 | 144 |
| Basel | ep | 13 23 12.1 | es | 17.9 | 144 |

Basel, den 20. Jan 1935

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN
 No. 61.

| Datum | Stationen | P | S | S - P | d |
|----------|---|--|---|-------------------|---------------------|
| 1935 | | | | | |
| Juni 2. | Chur | eP 09 ^h 25 ^m 00 ^s 9 | | | |
| ----- | Zürich | eP 09 25 08.9 | eP 09 ^h 26 ^m 53.2 | | 5000 km Az. 90° |
| | Basel | eP 09 25 08.4 | | | |
| | Neuch. | eP 09 25 12.0 | | | |
| | Herd nach diesen Stationen Grenze von Beludschistan-Afganistan. | | | | |
| Juni 5. | Zürich | eP _n 11 49 02.5 | | | |
| ----- | | eP 11 49 16.7 | | | 470 km ? |
| | Neuch. | eP _n 11 49 08.9 | eS _n | 47.1 | 390 |
| | Basel | eP _n 11 49 09.7 | eS | 75.0 | 480 |
| | Herd nicht näher bestimmbar, vermutlich Venetien. | | | | |
| Juni 24. | Zürich | eP? 23 42 31.6 | | | |
| ----- | | i 23 42 33.9 | | | |
| | | ePP 23 45 48.6 | | | |
| | Basel | eP 23 42 33.0 | | | |
| | Neuch. | eP 23 42 34.5 | | | |
| | | e 23 53 37.0 | | | |
| Juni 27. | Zürich | iP 17 19 49.2 | iS | 11.7 | 94 km Az. 35 -- 42° |
| ----- | Chur | iP 17 19 53.7 | iS? | 18.7 | 145? " 355° |
| | Basel | iP 17 19 55.2 | | | " 60° |
| | Neuch. | iP 17 20 03.4 | | | " 60° |
| | Sion | eP _n 17 20 11.6 | S | 35.6 | 255 |
| | | eP 17 20 14.9 | | | |
| | Herd nach den Azimuten von Zürich und Chur und der Distanz von Zürich Herd ca: 48°5'N, 9°25'E im Gebiet zwischen Mengen, Saulgau und Riedlingen (Deutschland). In der Schweiz wurde das Beben mit der Ausnahme einiger Alpentäler, wo keine Meldungen vorliegen, überall verspürt; in der Ostschweiz mit Intensität VI-VII Forel-Rossi (Panik und geringe Gebäudeschäden). In den weiter entfernten Kantonen, wie Genf und Tessin, wurde nur eine leichtere Erschütterung wahrgenommen (Intensität III) | | | | |
| Juni 28. | Zürich | iP 09 ^h 09 ^m 48 ^s .0? | iS | 12 ^s 0 | 94 km Az. 45° |
| | Chur | iP 09 09 55.6 | iS | 16.0 | 126 Az 1 - 5° |
| | Basel | iP 09 09 57.1 | iS? | 20.8 | 165? |
| | Neuch. | iP _n 09 10 05.6 | eS | 32.4 | 236 |
| | | iP 09 10 11.0 | | | |
| | Nachstoss zu Juni 27. 17 ^h 20. In der Ostschweiz wurde dieses Beben mit Intensität III - IV verspürt. | | | | |
| Juni 29. | Zürich | eP 07 01 54.5 | eS | 649.3 | 9900 km |
| ----- | Chur | eP 07 02 01.7 | eS | 691.0 | 11900 |
| | Herd nach Kew 14°N, 101°W. | | | | |

Zürich, den 24. Juli 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 62.

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

Juli 5. 1935.

Basel eP 18^h00^m56^s.9 *azimut*
 Chur eP 18 00 57.0
 Neuchâtel eP 18 01 10.9

Juli 10.

Lokalbeben.
 Chur iP 04 02 12.1 iS 03.1 24 km.
 Zürich iS 04 02 46.7

In Glaris bei Davos verspürt, weitere Stösse um 07^h06^m,
 18^h03^m und Juli 19^h01^m59^s

Juli 11.

Basel eP 08 37 27.0 eS 637.0 9560 km.
 Chur eP 08 37 28.8 eS 634.0 9500
 Zürich eP 08 37 31.3 eS 633.0 9480

Nach Chiufeng, Herd: Japan.

Juli 12.

Zürich e 02 11 04.0
 Neuchâtel e 02 11 17.4
 Basel eL 02 11 18.0
 Chur e 02 11 50.0

Juli 12.

Zürich eP 03 50 05.8
 Chur eP 03 50 07.3 eS 591.3 8610
 Basel eP 03 50 07.4
 Neuchâtel eP 03 50 10.8

Juli 13.

Chur eP 00 06 35.0
 Zurich eP 00 06 38.3
 Basel eP 00 06 50.6 eS 165.0 1550

Juli 16.

Chur eP 16 31 38.4 eS? 636.0 9510
 Zürich eP 16 31 40.0 eS 632.0 9440
 Basel eP 16 31 42.6 eL 17^h03^m29^s
 Neuchâtel eP 16 31 44.7

Azimut aus den Einsatzzeiten von P 70°, Herd ca. 114°E,
 18° N. Chinesisches Meer. Auf Formosa gespürt.

Juli 17.

Basel eP 00 08 31.1
 Zürich eP 00 08 32.7
 Chur eP 00 08 39.2

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 62

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

Juli 19. 1935.

| | | | | | |
|-----------|-----|--|-----|------------------|----------|
| Chur | eP | 01 ^h 02 ^m 26 ^s .1 | eS? | 626 ^s | 9340 km. |
| Zürich | eP | 01 02 26.3 | eS | 626.4 | 9350 |
| Basel | eP | 01 02 27.7 | ePS | 690.0 | 9440 |
| Neuchâtel | eP? | 01 02 31.6 | eS? | 628.4 | 9380 |

Juli 26.

| | | |
|--------|----|------------|
| Chur | eP | 08 14 48.1 |
| Zürich | eP | 08 14 48.7 |
| Basel | eP | 08 14 48.9 |
| Neuch. | eP | 08 14 52.8 |

Juli 26.

| | | |
|--------|----|------------|
| Chur | e | 10 43 16.0 |
| Zürich | e | 10 45 00.0 |
| Basel | eL | 11 08 |

 eL 11^h07^m
g. n. g. incho

Juli 28.

| | | |
|--------|----|------------|
| Chur | eP | 05 32 11.1 |
| Zürich | eP | 05 32 15.9 |
| Basel | eP | 05 32 19.7 |
| Neuch. | eP | 05 32 24.8 |

Juli 28.

| | | |
|--------|----|------------|
| Neuch. | eP | 14 07 16.4 |
| Basel | eP | 14 07 28.3 |
| Zürich | eP | 14 07 32.5 |

| | |
|----|-------------------|
| eS | 8 ^s .6 |
| iS | 17.7 |
| iS | 20.6 |

| |
|----------|
| 66.0 km. |
| 140.0 |
| 160.0 |

Nach diesen Stationen Herd in Ormont, Ct. de Vaud,
 verspürt im Comballaz mit Intensität IV, in Mosses III.

Juli 29.

| | | |
|--------|----|------------|
| Chur | eP | 07 57 47.4 |
| Basel | eP | 07 57 49.3 |
| Zürich | eP | 07 57 51.7 |
| Neuch. | eP | 07 57.52.8 |

Zürich, den 27. August 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN NO. 63.

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d |
|------------|------------|---|-----|-------|----------|
| 1935 | | | | | |
| August 3. | Chur | eP 01 ^h 22 ^m 32 ^s 7 | eS | 626.0 | 9340 km. |
| | Zürich | eP 01 22 38.6 | eS | 625.6 | 9335 |
| | | e 01 33 48.1 | . | | |
| | Neuchâtel | eP 01 22 42.6 | eS | 627.4 | 9370 |
| | Basel | eP 01 22 43.5 | eS | 624.5 | 9300 |
| | | Nach der Presse in Penang, Siam, verspürt, Herd nach Strasbourg 5°N 95°E. | | | |
| August 3. | Chur | eP 05 35 54.0 | | | |
| | Zürich | eP 05 36 04.2 | | | |
| | Neuchâtel | eP 05 36 08.5 | | | |
| | Basel | eP 05 36 13.3 | | | |
| August 6. | Neuchâtel | eP̄ 07 11 18.9 | eS̄ | 15.1 | 117 km |
| | Chur | eP̄ 07 11 21.0 | eS̄ | 24.8 | 195 |
| | Zürich | eP̄ 07 11 21.8 | eS̄ | 21.0 | 166 |
| | Basel | eS̄ 07 11 45.3 | | | |
| | | Herd Walliser-Alpen, Gebiet der Dent Blanche, erspürt in Zermatt und Saas Fée. | | | |
| August 6. | Basel | eP̄ 16 33 11.1 | eS̄ | 02.9 | 23 km |
| | Neuchâtel | eP̄ 16 33 15.5 | eS̄ | 06.5 | 52 |
| | Zürich | eP̄ 16 33 22.2 | eS̄ | 10.2 | 80 |
| August 14. | Neuchâtel | eP _n 12 53 54.2 | eS̄ | 35.0 | 250 km |
| | Basel | eP _n 12 54 06.2 | eS̄ | 47.0 | 320 |
| | Zürich | eP _n 12 54 17.3 | eS̄ | 53.6 | 360 |
| | | Herd im Jura im Gebiet zwischen Solothurn u. Mervelie Nach diesen Stationen Herd im Gebiet des Pelvoux, Htes Alpes, Frankreich. | | | |
| August 17. | Basel | eP' 02 04 18.6 | | | |
| | Neuchâtel | eP' 02 04 19.2 | | | |
| | Zürich | eP' 02 04 19.3 | | | |
| | | nach J.S.A. Herd 20°S 171° (Distanz von Zürich ca. 16500 km) | | | |
| August 20. | Zürich | eP 08 57 57.3 | | | |
| | Neuchâtel | eP 08 58 04.1 | | | |
| | | e 09 01 41.0 | | | |
| | Basel | eP 08 58 06.9 | | | |
| | | | | | |
| August 21. | Basel | eP 14 08 19.3 | | | |
| | | i 14 08 23.8 | | | |
| | Zürich | eP 14 08 19.5 | | | |
| | | i 14 08 23.2 | | | |
| | Neuchâtel | eP 14 08 19.6 | | | |
| | | i 14 08 24.0 | | | |
| | Chur | eP 14 08 20.0 | | | |
| | | i 14 08 24.0 | | | |
| | | | | | |
| August 24. | Neuchâtel | iP̄ 08 01 29.0 | iS̄ | 11.0 | 85 km |
| | Basel | eP̄ 08 01 43.7 | iS̄ | 17.4 | 138 |
| | Zürich | eP̄ 08 01 52.4 | eS̄ | 26.0 | 208 |
| | Chur | eP̄ 08 02 01.0 | eS̄ | 40.0 | 320 |
| | | Nach diesen Stationen Herd im Gebiet von Besançon, Frankreich. | | | |

Zürich, den 25. Sept. 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN



From the ISC collection scanned by SISMOS

| DATUM: | STATIONEN: | P | S | S - P | d |
|---|------------|---|-----|-------|----------------|
| 1935 | | | | | |
| September 3. | Zürich | eP 17 ^h 38 ^m 30 ^s .2 | | | |
| | Basel | eP 17 38 30.9 | | | |
| | Neuchâtel | eP 17 38 31.6 | | | |
| September 4. | Basel | eP 01 38 39.1 | | | |
| | Neuchâtel | eP 01 38 42.0 | | | |
| | Zürich | eP 01 38 42.1 | | | |
| September 4. | Zürich | eP 01 50 31.5 | eS | 641.0 | 9670 km |
| | | ePP 01 54 00.0 | | | |
| | Basel | eP 01 50 34.1 | eS | 643.0 | 9700 |
| | Neuchâtel | eP 01 50 36.5 | eS | 643.0 | 9700 |
| Nach diesen Stationen Herd Süd-Japan oder Formosa. | | | | | |
| September 9. | Chur | eP 06 36 17.0 | | | |
| | Zürich | eP 06 36 31.8 | | | |
| | Basel | eP 06 36 53.6? | | | |
| | Neuchâtel | eP 06 37 00.0 | | | |
| September 9. | Basel | eP 09 20 41.6 | | | |
| | Zürich | eP 09 20 41.9 | | | |
| | Chur | eP 09 20 43.5 | | | |
| September 11. | Zürich | eP 14 16 21.2 | eS | 614.0 | 9050 km Az.25° |
| | Basel | eP 14 16 22.6 | eS | 613.0 | 9030 Az.40° |
| | Chur | eP 14 16 22.8 | eS | 612.0 | 9020 Az.20° |
| | Neuchâtel | eP 14 16 25.6 | eS | 616.0 | 9110 |
| Nach diesen Stationen Herd ca. 46°N 154°E. Kurilen. | | | | | |
| September 18. | Neuchâtel | eP 05 10 10.7 | | | |
| | Zürich | eP 05 10 15.8 | | | |
| September 18. | Zürich | eP? 08 36 11.0 | | | |
| | Chur | eP 08 36 11.4 | | | |
| September 20. | Neuchâtel | eP 02 05 20.4 | eS? | 588.0 | 8450 km |
| | Zürich | eP 02 05 26.5 | eS? | 578.0 | 8230 |
| | Chur | eP 02 05 27.0 | eS | 574.0 | 8150 |
| | Basel | eP 02 05 31.3 | | | |
| September 20. | Chur | eP 05 41 57.2 | | | |
| | Zürich | eP 05 41 58.9 | | | |
| | Neuchâtel | eP 05 42 01.1 | | | |
| | Basel | eP 05 42 01.8 | | | |
| Sept.29. | Neuch. | eP 16 ^h 47 ^m 17 ^s .6 | | | |
| | Zürich | eP 16 47 34.6 | | | |
| | Basel | eP 16 47 58.9 | | | |
| Sept.30. | Basel | eP 19 07 52.8 | | | |
| | Zürich | eP 19 07 54.8 | | | |
| | Neuch. | eP 19 07 57.8 | | | |
| | Chur | eP 19 59.3 | | | |
| September 24. | Zürich | eP 22 24 09.1 | eS | 600.0 | 8750 km |
| | Neuchâtel | eP 22 24 12.5 | | | |
| | Basel | eP 22 24 14.4 | | | |
| | Chur | eP 22 24 15.1 | | | |
| September 28. | Neuchâtel | eP _n 16 19 13.7 | eS | 70.3 | 450 |
| | Basel | eP _n 16 19 17.8 | eS | 96.0 | 610 |
| | Zürich | eP _n 16 19 29.3 | eS | 101.0 | 630 |

Zürich, den 4. Oktober 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No. 65.

| Datum: | Stationen: | P | S | S - P | d |
|----------|---|---|----------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 1935. | | | | | |
| Okt. 2. | | | | | |
| ----- | Zürich | eP 05 ^h 45 ^m 16 ^s .9 | eS | 60 [°] 50 | 8980 km Az. 9 [°] |
| | | e 05 45 29.0 | | | |
| | Basel | eP 05 45 17.9 | eS | 613.1 | 9050 Az.30 [°] |
| | | 05 45 32.0 | | | |
| | Chur | eP 05 45 18.0 | eS | 612.0 | 9030 Az.30 [°] |
| | Neuchâtel | | | | |
| | Herd nach diesen Stationen ca. 51 [°] N 175 [°] E, nach Kew 48 [°] N 180 [°] E. | | | | |
| Okt. 5. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 14 04 32.0 | | | |
| | Basel | eP 14 04 39.3 | | | |
| Okt. 8. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 09 27 18.2 | | | |
| | Zürich | eP 09 27 27.3 | | | |
| | Basel | eP 09 27 29.7 | | | |
| | Neuchâtel | eP 09 27 31.8 | | | |
| Okt. 9. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 19 46 07.8 | iS? | 31 ^s .6 | 235 km.? |
| | Zürich | eP _n 19 46 10.6 | eS? | 36,7 | 260 km.? |
| | Neuchâtel | eP 19 46 28.6 | | | |
| | Herd nach Strasbourg: Bosnien. | | | | |
| Okt. 9. | | | | | |
| ----- | Basel | eP 22 13 50.0 | eS | 257.0 | 2630 |
| | Neuchâtel | eP 22 13 52.2 | eS | 257.0 | 2660 |
| | Zürich | eP 22 13 52.9 | eS | 255.0 | 2620 |
| | Chur | eP 22 14 01.3 | | | |
| | Azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phase von Basel, Chur und Neuchâtel 330 [°] . Herd nach diesen Stationen 20 [°] W 63 [°] N; Strasbourg gibt 22 [°] 5 W , 62.5 N. Auf Island verspürt. | | | | |
| Okt. 10. | | | | | |
| ----- | Chur | eP 00 47 55.5 | | | |
| | Zürich | eP 00 48 03.3 | Nach Strasbourg Herd in Bosnien. | | |
| | Basel | eP 00 48 13.1 | | | |
| | Neuchâtel | eP 00 48 17.2 | | | |
| Okt. 12. | | | | | |
| ----- | Zürich | eP 16 57 50.3 | eS | 626.2 | 9330 km. |
| | Chur | eP 16 57 51.0 | eS | 625.0 | 9300 |
| | Basel | eP 16 57 52.1 | eS | 627.0 | 9350 |
| | Neuchâtel | eP 16 57 54.3 | | | |
| | Azimut aus den Einsatzzeiten von P 30 [°] . Herd ca.41 [°] N 147 [°] E. Strasbourg gibt 41 [°] 5 N 140 [°] E. | | | | |

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.65 (Fortsetzung.)

=====

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

=====

1935.

Okt. 13.

 Zürich eP 19^h37^m36^s3
 Neuchâtel eP 19 37 43.1
 Basel eP 19 37 44.6
 Chur eP 19 37 sehr schwach.

Okt. 17.

 Zürich eP 20 08 34.2 iS 13.0 100 km.
 Basel eP?20 08 42.2 eS 20.0 160

Herd im Gebiet von Mengen - Saugau, Deutschland.
 Nachstoss zum Beben vom 27. Juni 17^h20.

Okt. 18.

 Basel eP 00 24 27.4 eS 624.0 9300
 Zürich eP 00 24 27.6 eS 623.7 9300
 Chur eP 00 24 30.0 eS 622.0 9230
 Neuchâtel eP 00 24 31.5 eS 629.5 9420

azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phasen 12°,
 Herd ca. 46°N 168°E.

Okt. 18.

 Chur eP 11 23 43.0
 Neuchâtel eP 11 23 43.5 eS? 592.0 8560
 Zürich eP 11 24 03.3
 Basel eP 11 24 11.0

Chiufeng gibt als Herd Gegend der Insel Guam,
 Mariannen. Distanz von Zürich ca. 12000 km.

Okt. 18.

 Zürich eP 15 06 24.4 eS 622.5 9230
 Chur eP 15 06 25.3
 Basel eP 15 06 26.1 eS 625.0 9310
 Neuchâtel eP 15 06 29.0 eS 633.0 9450

Azimut aus den Einsatzzeiten ca. von P 34°,
 Herd ca. 41°N 143°E; Chiufeng gibt als Herd=
 gegend Perouse-Strasse.

Okt. 21.

 Chur eP 11 08 36.0
 Zürich eP 11 08 44.4
 Basel eP 11 08 54.1
 Neuchâtel eP 11 08 57.9 eS 126.0 1160
 Nach Strasbourg Herd Bosnien.

Okt. 22.

 Chur eP 07 33 05.5 eP'? 37^m12^s0
 Zürich eP 07 33 12.2 eP'? 37 21.3
 Basel eP 07 33 26.9

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN NO. 66.

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

1935.

Nov. 1.

 Neuchâtel eP 06^h13^m11^s.5
 Basel eP 06 13 11.8
 Zürich eP 06 13 14.2
 Chur eP 06 13 23.1

Herd: östliche Provinzen von Canada.

Nov. 1.

 Chur eP 16 34 03.4
 Zürich eP 16 34 03.5
 Basel eP 16 34 08.7
 Neuchâtel eP 16 34 11.5

Nov. 7.

 Chur eP 04 39 50.4 eS Min.-Lücke 100^s.0 1000 km.
 Zürich eP 04 40 02.0 127.0 1150
 Neuchâtel eP 04 40 10.7
 Basel eP 04 40 10.9
 e 04 43 37.0

 Herd Jugoslavien, nach der Presse in der Gegend
 von Skoplje verspürt.

Nov. 22.

 Basel eP 03 45 42.2
 e 03 45 49.0

Nov. 25.

 Chur eP 10 15 19.9 eS 610^s.0 9000
 Zürich eP 10 15 24.3 eS 615.0 9090
 Basel eP 10 15 28.7 eS 620.0 9200
 NeuchâteleP 10 15 30.0 eS 623.0 9270

 Azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phasen 106°.
 Herd Indischer Ozean, ca. 81°E 5°S.

Nov. 26.

 Basel eP 08 38 58.6

Zürich, den 5. Dezember 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN NO.66.

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

1935.

Nov. 1.

 Neuchâtel eP 06^h13^m11^s.5
 Basel eP 06 13 11.8
 Zürich eP 06 13 14.2
 Chur eP 06 13 23.1

Herd: östliche Provinzen von Canada.

Nov. 1.

 Chur eP 16 34 03.4
 Zürich eP 16 34 03.5
 Basel eP 16 34 08.7
 Neuchâtel eP 16 34 11.5

Nov. 7.

 Chur eP 04 39 50.4 eS Min.-Lücke 100^s.0 1000 km.
 Zürich eP 04 40 02.0 127.0 1150
 Neuchâtel eP 04 40 10.7
 Basel eP 04 40 10.9
 e 04 43 37.0

Herd Jugoslavien, nach der Presse in der Gegend von Skoplje verspürt.

Nov. 22.

 Basel eP 03 45 42.2
 e 03 45 49.0

Nov. 25.

 Chur eP 10 15 19.9 eS 610^s.0 9000
 Zürich eP 10 15 24.3 eS 615.0 9090
 Basel eP 10 15 28.7 eS 620.0 9200
 NeuchâteleP 10 15 30.0 eS 623.0 9270

Azimut aus den Einsatzzeiten der P-Phasen 106°. Herd Indischer Ozean, ca. 81°E 5°S.

Nov. 25.

 Basel eP 08 38 58.6

Zürich, den 5. Dezember 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.65 (Fortsetzung).

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

1935.

Okt. 28.

| | | | | | |
|--------|----|---|----|-------------------|---------|
| Chur | eP | 16 ^h 17 ^m 39 ^s 0 | eS | 23 ^s 0 | 185 km. |
| Zürich | eP | 16 17 56.6 | eS | 33.4 | 270 |
| Basel | eP | 16 18 07.9 | eS | 50.0 | 340 |

Nach diesen Stationen Herd bayrisch - oesterreichische Grenze im Gebiet westlich von Kufstein.

Okt. 29.

| | | | | | |
|--------|----|---|----|-------------------|-----|
| Zürich | eP | 09 ^h 28 ^m 02 ^s 7 | eS | 12 ^s 2 | 95 |
| Chur | eP | 09 28 08.2 | eS | 15.8 | 125 |
| Basel | eP | 09 28 12.2 | eS | 17.8 | 140 |

Herd im Gebiet von Saalgau - Mengen, wie 17.X. 20^h06^m.

Zürich, den 1. Dezember 1935.

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN
 No.67.

| Datum: | Stationen: | P | | | | |
|----------|---|--|--|-------|-----------------------------|--|
| 1935. | | | | | | |
| Dez. 14. | Neuchâtel | e1 01 ^h 43 ^m 00 ^s 9 | wellen Keine Oberflächen, Analyse unsicher. Herd nach U.S.C.G.S.: 6° S 74° W. (Distanz von Zürich 9950 km.) Azimut aus den Einsatzzeiten von e1 230°. Distanz nach e3-e1 ca. 8220 km. | | | |
| ----- | | e2 01 45 17.0 | | | | |
| | | e3 01 52 35.0 | | | | |
| | Basel | e1 01 43 06.3 | | | | |
| | | e2 01 45 27.0 | | | | |
| | | e3 01 52 38.0 | | | | |
| | Chur | e1 01 43 08.8 | | | | |
| | | e2 01 45 27.0 | | | | |
| | | e3 01 52 42.0 | | | | |
| | Zürich | e1 01 43 09.1 | | | | |
| | | e2 01 45 28.5 | | | | |
| | | e3 01 52 40.5 | | | | |
| | | | S | S-P | d | |
| Dez. 14. | Neuchâtel | eP 22 17 59.8 | eS? | 624.2 | 9280 km. | |
| ----- | Basel | eP 22 18 02.1 | | | | |
| | Zürich | eP 22 18 06.2 | eS | 620.2 | 9220 | |
| | Chur | eP 22 18 09.2 | eS? | 627.0 | 9350 | |
| | Azimut aus den Einsatzzeiten von P ca. 263°. Herd Zentral-Amerika; nach U.S.C.G.S. 14°N 93°W. | | | | | |
| Dez. 15. | Neuchâtel | eP 07 27 03.3 | | | | |
| ----- | Chur | eP 07 27 09.7 | | | | |
| | Basel | eP 07 27 18.6 | | | 15000 km. | |
| | | eP' 07 30 09.0 | | | | |
| | Zürich | eP' 07 27 22.1 | eP' 07 30 05.4 | | 15200 | |
| | Nach U.S.C.G.S. Herd 12°S 161° E. (Distanz von Zürich ca. 15000 km.) | | | | | |
| Dez. 17. | Zürich | eP 19 30 40.3 | eS? | 645.4 | 9780? <i>immer probiert</i> | |
| ----- | | ePP 19 34 04.0 | | | | |
| | Chur | eP 19 30 35.6 | eS? | 635.4 | 9560? | |
| | | ePP 19 34 04.0 | | | | |
| | Basel | eP 19 30 38.4 | | | | |
| | | ePP 19 34 19.0 | | | | |
| | Neuchâtel | eP 19 30 40.3 | | | | |
| Dez. 28. | Chur | eP 02 48 19.7 | eS? | 646.3 | 9800 | |
| ----- | Zürich | eP 02 48 24.6 | eS | 650.0 | 9890 Az. 90° | |
| | | ePP 02 52 58.6 | | | | |
| | Basel | eP 02 48 27.5 | eS | 652.5 | 10000 | |
| | Neuchâtel | eP 02 48 29.4 | eS | 660.0 | 10100 | |
| | | ePP 02 52 00.7 | | | | |
| | Herd nach diesen Stationen Sumatra; nach Strasbourg Insel Batoe, ca. 0°5 S 98°5 E. | | | | | |

SCHWEIZERISCHES ERDBEBENBULLETIN No.67 (Fortsetzung).

| Datum: | Stationen: | P | S | $\bar{S}-i_2\bar{P}$ | $\bar{S}-i_1\bar{P}$ | d |
|----------|------------|---|------------|---|----------------------|--------|
| 1935. | | | | | | |
| Dez. 30. | Basel | $i_1\bar{P}$ 03 ^h 08 ^m 05 ^s .5 | $e\bar{S}$ | 15 ^s .5 (17 ^s .5) | 123 km. | (136) |
| | | $i_2\bar{P}$ 03 08 07.5 | | | | |
| | Zürich | $i_1\bar{P}$? 03 08 05.7 | $i\bar{S}$ | 16.1 (17.2?) | 127 | (136?) |
| | | $i_2\bar{P}$ 03 08 09.5 | | | | |
| | Neuchâtel | $i_1\bar{P}$ 03 08 14.2 (ev. P_n) | $i\bar{S}$ | 24.0 (28.8) | 190 | (225) |
| | | $i_2\bar{P}$ 03 08 19.0 | | | | |
| | Chur | $e\bar{P}$ 03 08 20.1 | $e\bar{S}$ | 27.9 | 220 | |

Bei 25 km Herftiefe Epizentrum nach den Distanzen aus $\bar{S}-i_2\bar{P}$: Gegend von Offenburg, Rheintal; Epizentrum nach $\bar{S}-i_1\bar{P}$ im Gebiet des Dreiecks Baden, Calw und Freudenstadt. In der Schweiz wurde das Beben im Gebiet zwischen Bodensee und Emmental mit Intensität III verspürt, an der Nordgrenze mit Intensität IV.

Dez. 30. Hauptstoss.

| | | | | | |
|-----------|---|------------|---|---------|-------|
| Basel | $i_1\bar{P}$ 03 ^h 36 ^m 34 ^s .5 | $e\bar{S}$ | 13 ^s .5 (15 ^s .5) | 105 km. | (123) |
| | $i_2\bar{P}$ 03 36 36.5 | | | | |
| Zürich | $i_1\bar{P}$ 03 36 35.9 | $i\bar{S}$ | 16.1 (18.3) | 127 | (145) |
| | $i_2\bar{P}$ 03 36 38.1 | | | | |
| | Azimuth 346° | | | | |
| Neuchâtel | $i_1\bar{P}$ 03 36 43.0 (ev. P_n) | $i\bar{S}$ | 22.9 (27.9) | 184 | (220) |
| | $i_2\bar{P}$ 03 36 48.0 | | | | |
| Chur | $e\bar{P}$ 03 36 47.2 | $e\bar{S}$ | 27.8 | 220 | |

Bei Annahme einer Herdtiefe von 25 km ergibt sich:

- 1) nach den Distanzen aus $\bar{S}-i_2\bar{P}$, Epizentrum Gegend von Offenburg.
- 2) nach den Distanzen aus $\bar{S}-i_1\bar{P}$ von Zürich, Chur und Neuchâtel Herd ~~ca. 10~~ km SSE Baden-Baden. Das Beben wurde in der Schweiz im Gebiet zwischen Bodensee, Alpen und Jura bis zur Linie Yverdon-Freiburg verspürt, in den Vor-alpen mit Intensität II und III, im Mittelland und Jura mit Intensität III und IV, an der Nordgrenze stellenweise mit Intensität V.

Zürich, den 14. Januar 1936.