

Chronologische Übersichtstabelle der in Österreich im Jahre 1915 beobachteten Erdbeben (mit Ausnahme von Niederösterreich, Istrien und Galizien).

Angewendete Abkürzungen für die Referatbezirke: OÖ = Oberösterreich, Sa = Salzburg, St = Steiermark, Kä = Kärnten, Kr = Krain, GG = Görz-Gradiska, Tr = Triest, Da = Dalmatien, DTV = Deutsches Gebiet von Tirol und Vorarlberg, IT = Italienisches Gebiet von Tirol, DB = Deutsche Gebiete von Böhmen, TschB = Tschechische Gebiete von Böhmen, MS = Mähren und Schlesien, und B = Bukowina.

Z. N. in der Kolonne: Anzahl der Meldungen bedeutet: Zeitungsnotiz.

| Nr. | Kronland Nr. | Monat | Tag | Geschätzte Zeit M. E. Z. | | Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet | Stärke F.M. | Anzahl der Mel- dungen | Bemerkungen |
|-----|-----------------|-------|-----|--------------------------------|----|--|----------------|---------------------------------|---|
| | | | | h | m | | | | |
| 1 | Da 1 | I. | | 8 | — | Čaporice (Bez. Sinj) | — | 1 | |
| 2 | DTV 1 | I. | | 21 | 19 | Innsbruck und Umgebung | III | 2 3 Z. N. | |
| 3 | DTV 0 | I. | 6. | früh u. abends | | Innsbruck | — | 2 Z. N. | Fragliches Beben |
| 4 | OÖ 1 | I. | | 2 | 52 | Vorland des westlichen Alpengebietes | III | 4 | |
| 5 | Kr 1 | I. | 12. | 18 | — | Thermenlinie bei Puschen- dorf | IV | 6 | Durchmesser der Schütterfläche D = 25 km |
| 6 | Tr 1 | I. | 13. | 7 | 54 | Triest und Gebiet | III | | |
| 7 | Da 2 | I. | 13 | 7 | 55 | Zara | — | 1 | Avezzano? |
| 8 | Kr 2 | I. | 13. | 7 | 59 | Groß Podlog | III | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|----|-----|----|-------|--|--------|-----------------|---|
| 9 | St 1 | I. | 13. | — | — | Graz | I? | 1 | Beben von Avezzano? |
| 10 | OÖ 2 | I. | 14. | 9 | 50-55 | Raab im Innkreis, Linz | III | 2 | |
| 11 | Kr 3 | I. | 15. | 16 | 30 | Höttitsch | III | 1 | |
| 12 | DTV 0 | I. | 15. | 24 | — | Wattens bei Hall im Unter- inntal | — | 1 | Fragliches Beben |
| 13 | DTV 2 | | 16. | 2 | — | Oberinntal | III | 2 u. 1 Z. N. | |
| 14 | OÖ 0 | I. | 16. | 13 | 57-58 | Molln | II-III | 1 | Fraglich |
| 15 | OÖ 3 | I. | 16. | 20 | 15 | Marienkirchen, Ort im Innkreis | II-III | 2 | |
| 16 | DTV 3 | I. | 16. | 22 | — | Trafoi (Ortlergebiet) | III | 1 | |
| 17 | DTV 4 | I. | 17. | 15 | — | Trafoi | II-III | 1 | Nachbeben zu 16 |
| 18 | Kr 4 | I. | 19. | 15 | — | Uskokegebirge bei Rudolfswert | III | 2 | Durchmesser der Schütterfläche D = 10 km |
| 19 | St 2 | I. | 19. | 15 | 30 | Oberburg | — | 1 | |
| 20 | Kr 5 | I. | 19. | 15 | 50 | Nordschenkel der Anti- klinale von Littai | III | 2 | Durchmesser der Schütterfläche D = 10 km |
| 21 | Kr 6 | I. | 19. | 24 | — | Uskokegebirge bei Rudolfswert | III | 1 | |
| 22 | Kr 7 | I. | 20. | 23 | — | Selo (Bez. Tschernembl) | IV | 1 | |
| 23 | Sa 1 | I. | 21. | 13 | 30 | Sauerfeld (Lungau), Zentral- alpen | II | 1 | |
| 24 | DTV 5 | I. | 24. | 2 | 15 | Trafoi (Ortlergebiet) | III | 1 | Nachbeben zu 16 |

| Nr. | Kronland Nr. | Monat | Tag | Geschätzte Zeit M. E. Z. | | Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet | Stärke F.M. | Anzahl der Mel- dungen | Bemerkungen |
|-----|-----------------|-------|-----|--------------------------------|-------------------|--|----------------|---------------------------------|---|
| | | | | h | m | | | | |
| 25 | GG 1 | I. | 29. | 22 | 55 | Karfreit und Umgebung | — | 4 | |
| 26 | Da 3 | I. | 30. | ca. 23. | — | Proložač (Bez. Imotski) | — | 1 | |
| 27 | OÖ 4 | II. | 1. | 8 | 40 | Vorland Traun im Innkreis | II—III | 1 | |
| 28 | GG 2 | II. | 7. | 4 | — | Flitsch, Trenta | — | 2 | |
| 29 | DTV 0 | II. | 9. | 2 | — | Innsbruck | — | 1 Z. N. | Fragliches Beben |
| 30 | DTV 0 | II. | 10. | 1 | — | | — | 1 Z. N. | |
| 31 | Kr 8 | II. | 11. | 3 | — | Vigaun bei Zirknitz | III | 1 | |
| 32 | Kr 9 | II. | 15. | 10 | 17 | Laibacher Savebecken | III | 4 | Durchmesser der Schütterfläche D = 20 km |
| 33 | TschB 1 | II. | 16. | 17 | 30 | Pfibramer Bergwerk | — | 1 | |
| 34 | Da 4 | II. | 21. | 11 | 38 5 ^s | Bosnisches Grenzgebirge | — | 1 | |
| 35 | Kr 10 | II. | 22. | 1 | 40 | Gurklinie oberhalb Seisenberg | V | 6 | Durchmesser der Schütterfläche D = 40 km |
| 36 | Kr 11 | I. | 23. | 11 | 30 | Katzendorf bei Gottschee | IV | 1 | |
| 37 | DTV 6 | II. | 23. | 17 | 42 | Innsbruck und Umgebung | III | 4 u. 1 Z. N. | |
| 38 | Kr 12 | II. | 23. | 23 | 35 | Hochstuhl in den Kara- wanken | IV | 3 | Durchmesser der Schütterfläche D = 15 km |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|------|-----|--------|----|--|------|----|--|
| 39 | Kr 13 | II. | 27. | 9 | — | Gurktal bei Seisenberg | III | 1 | |
| 40 | Kr 14 | III. | 6. | 7 | 45 | Gurktal bei Rudolfswert | IV | 4 | Durchmesser der Schütterfläche D = 10 km |
| 41 | DB 1 | III. | 7. | 2 | 15 | Waißbach und Haindorf (Isergebirge) | III | 1 | |
| 42 | Kr 15 | III. | 9. | 18 | 1 | Bruchlinie von Idria beim Zirknitzer See | IV | 3 | Durchmesser der Schütterfläche D = 50 km |
| 43 | Kr 16 | III. | 9. | 18 | 10 | Leskova dolina | III | 1 | |
| 44 | Kr 17 | III. | 15. | 19 | 14 | Hernsburg | III | 1 | |
| 45 | Kr 18 | III. | 15. | 22 | 45 | Treffen etc. | III | 3 | Vorbeben zu 47 |
| 46 | GG 3 | III. | 15. | 22 | 55 | | | 19 | |
| 47 | Kr 19 | III. | 15. | 22 | 56 | Südliche Umgebung des Zirknitzer Sees (Bruchlinie von Idria) | V—VI | 84 | Erschütterung von ganz Krain und der Nachbarschaft. Durch- messer der Schütterfläche D = 260 km |
| 48 | Tr 2 | III. | 15. | 22 | 56 | Triest und Gebiet | V | 10 | |
| 49 | Kä 1 | III. | 15. | 22 | 58 | Völkermarkt, Wolfsberg | — | 3 | |
| 50 | St 3 | III. | 15. | ca. 23 | — | Untersteiermark | — | 24 | Ausläufer des Bebens 47 |
| 51 | Kr 20 | III. | 15. | 23 | 14 | Südliche Umgebung des Zirknitzer Sees | III | 2 | Nachbeben zu 47 |
| 52 | Kr 21 | III. | 15. | 23 | 34 | | III | 9 | Nachbeben zu 47, Durchmesser d. Schütterfläche D = 100 km? |
| 53 | Kr 22 | III. | 15. | 23 | 45 | | III | 2 | Nachbeben zu 47 |
| 54 | Kr 23 | III. | 16. | 0 | 32 | | III | 2 | 47 |

| Nr. | Kronland Nr. | Monat | Tag | Geschätzte Zeit M. E. Z. | | Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet | Stärke F.M. | Anzahl der Mel- dungen | Bemerkungen |
|-----|-----------------|-------|-----|--------------------------------|--------------------|--|----------------|---------------------------------|---|
| | | | | h | m | | | | |
| 55 | Kr 24 | III. | 16. | 1 | 4 | Südliche Umgebung des Zirknitzer Sees | III | 4 | Nachbeben zu 47 |
| 56 | Kr 25 | III. | 16. | 2 | — | | III | 1 | 47 |
| 57 | Kr 26 | III. | 16. | 4 | 15 | | III | 6 | 47 |
| 58 | Kr 27 | III. | 16. | 9 | 24 | Hermsburg | III | 1 | 47 |
| 59 | Kr 28 | III. | 16. | 15 | 29 | | III | 1 | 47 |
| 60 | Da 5 | III. | 22. | 10 | 44 35 ^s | Sinj | — | 1 | |
| 61 | Da 6 | III. | 30. | 6 | 7 | Insel Zlarin | — | 1 | |
| 62 | St 4 | IV. | 5. | | — | Döllach bei Liezen | — | 1 | |
| 63 | DTV 0 | IV. | 9. | 21 | 20 | Innsbruck | — | 1 Z. N. | Fragliches Beben |
| 64 | Sa 2 | IV. | 10. | 24 | — | Pichl bei Mariapfarr (Lun- gau) Taurachtal | II | 1 | |
| 65 | Kr 29 | IV. | 13. | 14 | 45 | Herdgebiet von Tschernembl | IV | 2 | Durchmesser der Schütterfläche D = 15 km |
| 66 | Kr 30 | IV. | 15. | 19 | 41 | N-Rand der Julischen Alpen | IV | 2 | Durchmesser der Schütterfläche D = 15 km |
| 67 | DTV 7 | IV. | 20. | 9 | 15 | Innsbruck | II—III | 1 | |
| 68 | St 5 | IV. | 20. | 11 | — | Teufenbach | — | 2 Z. N. 1 | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|-----|-----|-------|-------|--|---------|---------------|------------------|
| 69 | DTV 8 | IV. | 20. | 11 | 21 | Nördl. Teil der Stubai- Alpen und Oberinntal zwischen Zirl und Ötz | III—IV | 10 2 Z. N. | |
| 70 | Da 7 | IV. | 27. | 5 | 36 | Sinj | — | 1 | |
| 71 | DTV 9 | V. | | 5 | 25 | Wattens im Unterinntal | III | 1 | |
| 72 | DTV 0 | V. | 28. | 21 | 25 | Innsbruck | — | 1 Z. N. | Fragliches Beben |
| 73 | DTV 0 | V. | 28. | 21 | 30 | | — | 1 Z. N. | |
| 74 | DB 2 | VI. | 2. | 1 | 35 | Fleißen bei Wildstein (Elstergebirge) | II—III | 1 | |
| 75 | TschB 2 | VI. | 2. | 3 | 30 | Taus und Umgebung | — | — | |
| 76 | St 6 | VI. | 2. | 3 | 30 | Döllach bei Liezen, Schön- berg bei Knittelfeld | — | 2 | |
| 77 | Sa 3 | VI. | 2. | 3 | 30—36 | Salzburg, Vorland und Gebirge | III—V | 219 | |
| 78 | DB 3 | VI. | 2. | 3 | 32 | Westböhmen | III—IV? | 6 | |
| 79 | DB 4 | VI. | 2. | 3 | 33 | | IV—V? | 75 | |
| 80 | DTV 10 | VI. | 2. | 3 | 35 | Fränkisches Jurabeben | III—V | 44 9 Z. N. | |
| 81 | OÖ 5 | VI. | 2. | 3 | 35 | In allen Landesteilen | III—IV | zahlr. | |
| 82 | DB 5 | VI. | 2. | 3 | 40 | Westböhmen | IV | 6 | Zu 79 |
| 83 | St 7 | VI. | 2. | 3 | 45 | Mautern | — | 1 | |
| 84 | DB 6 | VI. | 2. | 4 | 30 | Karlsbad (Asch?) | III | 2 | |
| 85 | DB 7 | VI. | 2. | ca. 6 | — | Eisendorf (Böhmerwald) | III | 1 | |

| Nr. | Kronland Nr. | Monat | Tag | Geschätzte Zeit M. E. Z. | | Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet | Stärke F.M. | Anzahl der Mel- dungen | Bemerkungen |
|-----|-----------------|-------|-----|--------------------------------|----|--|----------------|---------------------------------|---|
| | | | | h | m | | | | |
| 86 | St 8 | VI. | 4. | 22 | 45 | Döllach bei Liezen | — | 1 | Durchmesser der Schütterfläche D = 20 km |
| 87 | DTV 11 | VI. | 5. | 16 | 8 | Rheintal Vorarlbergs, Ost- schweiz | V | 6 | |
| 88 | DTV 12 | VI. | 6. | 12 | 40 | Rheintal Vorarlbergs | III—IV | 2 | |
| 89 | DTV 13 | VI. | 7. | 3 | 15 | Rheintal Vorarlbergs | — | 1 | |
| 90 | Kr 31 | VI. | 7. | 10 | 2 | Laibacher Savebecken | IV | 5 | |
| 91 | Da 8 | VI. | 9. | 0 | 20 | Zlarin | — | 1 | |
| 92 | DB 8 | VI. | 9. | vor 17 | — | Thonbrunn bei Asch | III—IV | 1 | |
| 93 | } OÖ 6 | VI. | 11. | 5 | 45 | } Nördl. Rand der Flischzone | II | 1 | |
| 94 | | | | 7 | 25 | | | | |
| 95 | DTV 14 | VI. | 20. | 6 | 20 | Rheintal Vorarlbergs | IV—V | 2 | |
| 96 | DTV 15 | VI. | 20. | 20 | 40 | Rheintal Vorarlbergs | IV—V | 2 | |
| 97 | St 9 | VI. | 26. | 3 | 42 | St. Wolfgang bei Polstrau | — | 1 | |
| 98 | St 10 | VI. | 27. | 5 | 10 | Döllach bei Liezen | — | 1 | |
| 99 | TschB 3 | VI. | 28. | ca.6 u.8 | | Einstürze im Pribramer Bergwerke | — | 1 | |
| 100 | DTV 16 | VI. | 29. | 0 | 45 | Navis bei Deutsch-Matrei | II—III | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------|-----|----|----|--|--------|---------|---|
| 101 | Kr 32 | VII. | | 6 | — | Savetal bei Krainburg | IV | | Durchmesser der Schütterfläche D = 15 km |
| 102 | DB 9 | VII. | 22. | 19 | 10 | Umgebung von Klattau — Kuttenplan (Südende der Sandauer Grabensenkung) | IV | 8 | Starke Detonation! |
| 103 | DTV 17 | VII. | 23. | 3 | 30 | Navis bei Deutsch-Matrei | II—III | 1 | |
| 104 | DTV 18 | VII. | 26. | 12 | 6 | Höhenweiler in Vorarlberg | III | 1 | |
| 105 | DTV 0 | VII. | 27. | 12 | 16 | Klausen am Eisack | — | 1 Z. N. | Fragliches Beben |
| 106 | Da 9 | VIII. | 1. | 13 | 35 | Pidraga (Bez. Zara) | — | 1 | |
| 107 | Da 10 | VIII. | 1. | 13 | 45 | Gorizza di Zaravecchia, Tkon, Pidraga | — | 3 | |
| 108 | Da 11 | VIII. | 1. | 21 | — | Pidraga | — | 1 | |
| 109 | Da 12 | VIII. | 2. | 17 | 55 | Pidraga | — | 1 | |
| 110 | TschB 4 | VIII. | 11. | 13 | 45 | Kladnoer Bergwerk | — | 1 | Stolleneinsturz |
| 111 | DTV 19 | VIII. | 16. | 12 | — | Landl bei Kufstein | — | 1 | Vorbeben zu 112 |
| 112 | DTV 20 | VIII. | 16. | 17 | 55 | Umgebung von Kufstein, Unterinntal | V—VI | 7 | |
| 113 | DTV 21 | VIII. | 16. | 18 | 25 | Umgebung von Kufstein, Landl, Schwoich | III | 3 | Nachbeben zu 112 |
| 114 | DTV 22 | VIII. | 17. | 12 | 20 | Umgebung von Kufstein, Landl, Schwoich | IV—V | 3 | 112 |
| 115 | Kr 33 | VIII. | 25. | 8 | 35 | Gurktal bei Rudolfswert | IV | | Durchmesser der Schütterfläche D = 15 km |

| Nr. | Kröftland Nr. | Monat | Tag | Geschätzte Zeit M. E. Z. | | Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet | Stärke F. M. | Anzahl der Mel- dungen | Bemerkungen | |
|-----|------------------|-------|-----|--------------------------------|-----------------|--|-----------------|---------------------------------|------------------|--|
| | | | | h | m | | | | | |
| 116 | Da 13 | VIII. | 26. | 2 | 23—30 | Bez. Curzola und Makarska | — | 4 | Nachbeben zu 115 | |
| 117 | Kr 84 | VIII. | 30. | 7 | 45 | Gurktal bei Rudolfswert | III | 1 | | |
| 118 | DB 10 | IX. | 8. | 17 | 35 | Silberbach bei Graslitz | III | 1 | | |
| 119 | DB 11 | IX. | 8. | 17 | 40 | Umgebung von Graslitz und Hirschenstand, westl. Erz- gebirge | III—IV | 6 | | |
| 120 | DB 12 | IX. | 8. | 17 | 55 | Umgebung von Graslitz und Hirschenstand, westl. Erz- gebirge | IV—V | 7 | | |
| 121 | DB 13 | IX. | 8. | 23 | 45 | Weizenbrun bei Graslitz | III | 1 | | |
| 122 | DB 14 | IX. | 9. | 8 | 30—45 | Umgebung von Graslitz, westl. Erzgebirge | IV | 3 | | |
| 123 | DTV 0 | IX. | 10. | 1 | 20 | Innsbruck | — | 1 Z. N. | | Fragliches Beben |
| 124 | DTV 23 | IX. | 24. | 15 (16) | 15 oder 15?) | Oberinntal: Zams-Landeck | III | 5 1 Z. N. | | |
| 125 | Kr 35 | IX. | 28. | 11 | 20 | Gurktal ob Seisenberg | IV | 8 | | Durchmesser der Schütterfläche D = 35 m |
| 126 | Kr 36 | X. | 1. | 10 | 58 | Semiè (Bruchlinie Seisen- berg-Töplitz etc.) | III | 1 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|----|-----|----|-------|--|-----------------|----|--------------------|
| 127 | Kä 2 | X. | 4. | 11 | 57 | Inner-Krems (Bez. Gmünd) | — | 1 | |
| 128 | Kr 37 | X. | 7. | 3 | 20 | Tschermoschnitz (Bruchlinie Seisenberg-Töplitz) | IV | 1 | |
| 129 | Kr 38 | X. | 7. | 19 | | Herdgebiet von Tschernembl | III | 1 | |
| 130 | DB 15 | X. | 8. | 15 | 30 | Muttersdorf (am böhm. Pfahl) | IV—V | 1 | |
| 131 | DB 16 | X. | 8. | 21 | 30 | Neuern (Böhmerwald) | III | 1 | |
| 132 | DB 17 | X. | 10. | 1 | — | Nördl. Böhmerwald u. östl. Kaiserwald | III | 3 | |
| 133 | DB 18 | X. | 10. | 4 | 0—30 | Böhmerwald | IV | 10 | Vorbeben zu 135 |
| 134 | Sa 4 | X. | 10. | 4 | 45—58 | Stadt Salzburg und Um- gebung, Vorland, einzelne Orte im Gebirge | III—V | 52 | |
| 135 | DB 19 | X. | 10. | 4 | 50 | Westl. Erzgebirge und Böhmerwald | III—V | 52 | |
| 136 | St 11 | X. | 10. | 4 | 51 | Mixnitz | — | 1 | |
| 137 | OÖ 7 | X. | 10. | 4 | 55 | Im ganzen Lande | III—IV | 20 | |
| 138 | TschB 5 | X. | 10. | 4 | 55 | Böhmerwald und Umgebung von Budweis | | — | |
| 139 | DTV 24 | X. | 10. | 5 | — | St. Ulrich am Pillersee | III | 1 | |
| 140 | DB 20 | X. | 10. | | 10 | Westl. Erzgebirge und Böhmerwald | III—IV (—V?) | 21 | |
| 141 | DTV 25 | X. | 10. | 5 | 13 | St. Ulrich am Pillersee | II | 1 | Nachbeben zu 139 |
| 142 | DB 21 | X. | 10. | 5 | 30—50 | Neuern, Weißensulz (Böhmer- wald) | II | 2 | Zeitpunkt fraglich |

| Nr. | Kronland Nr. | Monat | Tag | Geschätzte Zeit M. E. Z. | | Geologisches, oro- oder geographisches Gebiet | Stärke F. M. | Anzahl der Mel- dungen | Bemerkungen |
|-----|-----------------|-------|-----|--------------------------------|----|--|-----------------|---------------------------------|---|
| | | | | h | m | | | | |
| 143 | DB 22 | X. | 10. | 6 | 30 | Maxberg (Böhmerwald), Gutwasser bei Budweis | — | | |
| 144 | DB 23 | X. | 17. | 21 | — | Asch | II—III | 1 | |
| 145 | OÖ 8 | X. | 19. | 1 | — | Rand des Massivs (Linz) | II—III | 1 | |
| 146 | Kr 39 | X. | 20. | 24 | — | Plešivica | IV | 2 | |
| 147 | St 12 | X. | 22. | 21 | 45 | Mautern | — | 1 | |
| 148 | St 13 | X. | 30. | 2 | 40 | Neuhaus bei Cilli | — | 1 | |
| 149 | Da 14 | XI. | 5. | 4 | 50 | Dušina (Bez. Makarska) | — | 1 | |
| 150 | Kr 40 | XI. | 6. | 2 | 30 | Herdgebiet von Tschernembl | IV | 2 | |
| 151 | Kr 41 | XI. | 6. | 5 | 30 | | III | 3 | |
| 152 | Kr 42 | XI. | 6. | 6 | — | | IV | 2 | |
| 153 | Kr 43 | XI. | 6. | 6 | 26 | | V | 5 | Durchmesser der Schütterfläche D = 35 km |
| 154 | Kr 44 | XI. | 7. | 3 | 20 | Billichgratzer Bergland | IV | 11 | Durchmesser der Schütterfläche D = 45 km |
| 155 | Kr 45 | XI. | 7. | 3 | 50 | Oberlaibach | III | 1 | Nachbeben zu 154 |
| 156 | Kr 46 | XI. | 7. | 18 | 48 | Östl. Teil des Uskokengebirges | IV | 7 | Durchmesser der Schütterfläche D = 70 km |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|-----|--------|----|--|------|---------|---|
| 157 | OÖ 9 | XI. | 8. | 2 (3?) | 10 | Böhmisches Massiv (Kollerschlag) | III | 1 | |
| 158 | Kr 47 | XI. | 23. | 23 | — | Tschermoschnitz etc. (Gurklinie: Seisenberg-Töplitz) | V | | Durchmesser der Schütterfläche $D = 25 \text{ km}$ |
| 159 | Sa 5 | XII. | 20. | 20 | 25 | Seekirchen | IV | 1 | |
| 160 | Kr 48 | XII. | 21. | 22 | — | Jemič | III | 1 | |
| 161 | OÖ 10 | XII. | 25. | 6 | 30 | Mauerkirchen | III | 1 | |
| 162 | DTV 26 | XII. | 26. | 22 | 34 | Brennergebiet | IV—V | | |
| 163 | St 14 | XII. | 30. | 0 | 30 | St. Lambrecht | — | 1 | |
| 164 | DTV 27 | XII. | 31. | 22 | 8 | Lechtal | IV | 3 | |
| | | | | | | | | 1 Z. N. | |
| 165 | DTV 28 | XII. | 31. | 22 | 18 | | — | 1 | Nachbeben |