

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname             | Jg   | Land/Ort                | Team                       | Zeit      | Abstand | Kat    | Ø/km | Stnr   | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |           |     |           |     |
|------|--------------------------|------|-------------------------|----------------------------|-----------|---------|--------|------|--------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------|-----|-----------|-----|
| 1.   | Sánchez Zamora Francisco | 1976 | Glattbrugg              | Intrö Works Aluche         | 1:14.46,1 | -----   | HM-M40 | 1.   | 3.33,6 | 1832                         | 25.23,0                         | 3.                         | 31.11,8   | 1.  | 18.11,3   | 1.  |
| 2.   | Roethenbaugh Tom         | 1993 | Winterthur              | Finishers Winterthur       | 1:16.13,6 | 1.27,5  | HM-M20 | 1.   | 3.37,7 | 1252                         | 25.23,0                         | 3.                         | 56.34,8   | 2.  | 1:14.46,1 | 1.  |
| 3.   | Probst Andreas           | 1985 | Mandach                 | LSG Brugg                  | 1:16.18,0 | 1.31,9  | HM-M30 | 1.   | 3.38,0 | 2425                         | 24.32,6                         | 1.                         | 31.34,9   | 2.  | 20.06,1   | 5.  |
| 4.   | Gross Fridolin           | 1981 | D-Kaufungen             |                            | 1:18.02,5 | 3.16,4  | HM-M30 | 2.   | 3.42,9 | 2987                         | 24.32,6                         | 1.                         | 56.07,5   | 1.  | 1:16.13,6 | 2.  |
| 5.   | Kuhnert Tobias           | 1991 | Winterthur              | finishers Winterthur       | 1:19.06,8 | 4.20,7  | HM-M20 | 2.   | 3.46,0 | 1197                         | 25.10,7                         | 2.                         | 31.36,8   | 3.  | 19.30,5   | 2.  |
| 6.   | Boppart Cornel           | 1987 | Winterthur              |                            | 1:19.13,2 | 4.27,1  | HM-M30 | 3.   | 3.46,3 | 2779                         | 25.10,7                         | 2.                         | 56.47,5   | 3.  | 1:16.18,0 | 3.  |
| 7.   | Bochsler Luzius          | 1973 | Elsau                   | finishers winterthur       | 1:19.37,8 | 4.51,7  | HM-M40 | 2.   | 3.47,5 | 2317                         | 26.09,9                         | 7.                         | 31.52,3   | 4.  | 20.00,3   | 4.  |
| 8.   | Attardo Carmelo          | 1971 | Guntershausen b. Aadorf | swiss insurance power team | 1:20.32,8 | 5.46,7  | HM-M40 | 3.   | 3.50,1 | 2269                         | 26.09,9                         | 7.                         | 58.02,2   | 4.  | 1:18.02,5 | 4.  |
| 9.   | Zenger Bernhard          | 1988 | Faulensee               |                            | 1:21.13,0 | 6.26,9  | HM-M30 | 4.   | 3.52,0 | 2626                         | 26.12,3                         | 8.                         | 32.27,9   | 5.  | 20.26,6   | 8.  |
| 10.  | Tschopp Raphael          | 1982 | Adliswil                | Cyclones                   | 1:21.19,5 | 6.33,4  | HM-M30 | 5.   | 3.52,3 | 1906                         | 26.12,3                         | 8.                         | 58.40,2   | 6.  | 1:19.06,8 | 5.  |
| 11.  | Engler Thomas            | 1977 | Seuzach                 | finishers winterthur       | 1:22.20,1 | 7.34,0  | HM-M40 | 4.   | 3.55,2 | 1439                         | 25.44,7                         | 4.                         | 32.54,9   | 6.  | 20.33,6   | 9.  |
| 12.  | Macciò Umberto           | 1991 | Zürich                  |                            | 1:23.08,4 | 8.22,3  | HM-M20 | 3.   | 3.57,5 | 1902                         | 25.44,7                         | 4.                         | 58.39,6   | 5.  | 1:19.13,2 | 6.  |
| 13.  | Kilchhofer Severin       | 1995 | Zürich                  |                            | 1:23.23,5 | 8.37,4  | HM-M20 | 4.   | 3.58,2 | 1849                         | 26.45,8                         | 10.                        | 33.05,6   | 8.  | 19.46,4   | 3.  |
| 14.  | Largo Dominic            | 1976 | Dübendorf               |                            | 1:23.52,3 | 9.06,2  | HM-M40 | 5.   | 3.59,6 | 3412                         | 26.45,8                         | 10.                        | 59.51,4   | 9.  | 1:19.37,8 | 7.  |
| 15.  | Sauro Michele            | 1985 | Wil SG                  | LSC Wil                    | 1:24.52,8 | 10.06,7 | HM-M30 | 6.   | 4.02,5 | 1231                         | 26.27,8                         | 9.                         | 32.59,5   | 7.  | 21.05,5   | 12. |
| 16.  | Preisig Marcel           | 1983 | Wetzikon ZH             |                            | 1:24.54,7 | 10.08,6 | HM-M30 | 7.   | 4.02,6 | 2464                         | 26.27,8                         | 9.                         | 59.27,3   | 7.  | 1:20.32,8 | 8.  |
| 17.  | Sieber Matthias          | 1974 | Uster                   |                            | 1:25.41,6 | 10.55,5 | HM-M40 | 6.   | 4.04,8 | 2313                         | 25.52,8                         | 6.                         | 33.53,4   | 10. | 21.26,8   | 15. |
| 18.  | Truog Stefan             | 1979 | Abtwil SG               |                            | 1:25.43,0 | 10.56,9 | HM-M40 | 7.   | 4.04,9 | 1362                         | 25.52,8                         | 6.                         | 59.46,2   | 8.  | 1:21.13,0 | 9.  |
| 19.  | Schätti Oliver           | 1984 | Winterthur              | Faktorsort                 | 1:25.45,2 | 10.59,1 | HM-M30 | 8.   | 4.05,0 | 2947                         | 27.06,8                         | 13.                        | 33.51,0   | 9.  | 20.21,7   | 7.  |
| 20.  | Cathomen Luca            | 1979 | Winterthur              | finishers winterthur       | 1:26.02,2 | 11.16,1 | HM-M40 | 8.   | 4.05,8 | 2882                         | 27.06,8                         | 13.                        | 1:00.57,8 | 12. | 1:21.19,5 | 10. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 26.49,8                         | 11.                        | 33.59,2   | 11. | 21.31,1   | 17. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 26.49,8                         | 11.                        | 1:00.49,0 | 11. | 1:22.20,1 | 11. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 27.06,5                         | 12.                        | 34.28,8   | 14. | 21.33,1   | 19. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 27.06,5                         | 12.                        | 1:01.35,3 | 13. | 1:23.08,4 | 12. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 27.20,9                         | 14.                        | 34.23,5   | 13. | 21.39,1   | 20. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 27.20,9                         | 14.                        | 1:01.44,4 | 14. | 1:23.23,5 | 13. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 29.09,5                         | 32.                        | 34.22,6   | 12. | 20.20,2   | 6.  |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 29.09,5                         | 32.                        | 1:03.32,1 | 19. | 1:23.52,3 | 14. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 27.58,3                         | 16.                        | 35.06,3   | 18. | 21.48,2   | 23. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 27.58,3                         | 16.                        | 1:03.04,6 | 15. | 1:24.52,8 | 15. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 28.29,2                         | 18.                        | 34.54,3   | 15. | 21.31,2   | 18. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 28.29,2                         | 18.                        | 1:03.23,5 | 16. | 1:24.54,7 | 16. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 28.21,0                         | 17.                        | 35.09,9   | 19. | 22.10,7   | 32. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 28.21,0                         | 17.                        | 1:03.30,9 | 18. | 1:25.41,6 | 17. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 29.07,8                         | 29.                        | 35.10,0   | 20. | 21.25,2   | 13. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 29.07,8                         | 29.                        | 1:04.17,8 | 23. | 1:25.43,0 | 18. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 29.02,6                         | 26.                        | 35.17,3   | 22. | 21.25,3   | 14. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 29.02,6                         | 26.                        | 1:04.19,9 | 24. | 1:25.45,2 | 19. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 27.55,3                         | 15.                        | 35.30,2   | 23. | 22.36,7   | 47. |
|      |                          |      |                         |                            |           |         |        |      |        |                              | 27.55,3                         | 15.                        | 1:03.25,5 | 17. | 1:26.02,2 | 20. |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname       | Jg   | Land/Ort      | Team                         | Zeit      | Abstand | Kat    | Ø/km | Stnr   | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |           |     |           |      |
|------|--------------------|------|---------------|------------------------------|-----------|---------|--------|------|--------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------|-----|-----------|------|
| 21.  | Bisang Matthias    | 1972 | Winterthur    | Vegan Runners                | 1:26.09,8 | 11.23,7 | HM-M40 | 9.   | 4.06,1 | 2640                         | 28.35,3                         | 19.                        | 34.58,6   | 17. | 22.35,9   | 46.  |
| 22.  | Johner Frederic    | 1993 | Adelboden     |                              | 1:26.25,5 | 11.39,4 | HM-M20 | 5.   | 4.06,9 | 2189                         | 28.35,3                         | 19.                        | 1:03.33,9 | 20. | 1:26.09,8 | 21.  |
| 23.  | Peterli Michel     | 1996 | Winterthur    | TV Hegi                      | 1:26.27,8 | 11.41,7 | HM-M20 | 6.   | 4.07,0 | 2160                         | 28.42,8                         | 20.                        | 35.32,4   | 25. | 22.10,3   | 31.  |
| 24.  | Billington Andrew  | 1976 | Pfäffikon SZ  | Zürich Happy Runners         | 1:26.36,9 | 11.50,8 | HM-M40 | 10.  | 4.07,4 | 1503                         | 28.42,8                         | 20.                        | 1:04.15,2 | 21. | 1:26.25,5 | 22.  |
| 25.  | Wiesner Marco      | 1979 | Kloten        | RTTT                         | 1:26.44,4 | 11.58,3 | HM-M40 | 11.  | 4.07,8 | 2201                         | 29.06,3                         | 27.                        | 35.10,5   | 21. | 22.11,0   | 33.  |
| 26.  | Gürzel Johannes    | 1983 | D-Überlingen  |                              | 1:27.00,3 | 12.14,2 | HM-M30 | 9.   | 4.08,5 | 2981                         | 29.06,3                         | 27.                        | 1:04.16,8 | 22. | 1:26.27,8 | 23.  |
| 27.  | Hofmann Thomas     | 1978 | Schänis       | WSC                          | 1:27.15,6 | 12.29,5 | HM-M40 | 12.  | 4.09,3 | 2535                         | 29.27,2                         | 39.                        | 35.42,0   | 27. | 21.27,7   | 16.  |
| 28.  | Eyob Dejen         | 1998 | Gundetswil    |                              | 1:27.42,0 | 12.55,9 | HM-M20 | 7.   | 4.10,5 | 2139                         | 29.27,2                         | 39.                        | 1:05.09,2 | 26. | 1:26.36,9 | 24.  |
| 29.  | Jemetta Jonas      | 1980 | Münchwilen TG |                              | 1:27.45,3 | 12.59,2 | HM-M30 | 10.  | 4.10,7 | 2010                         | 30.12,4                         | 53.                        | 35.30,7   | 24. | 21.01,3   | 11.  |
| 30.  | Schweizer Benjamin | 1989 | Winterthur    |                              | 1:27.46,6 | 13.00,5 | HM-M30 | 11.  | 4.10,7 | 1339                         | 30.12,4                         | 53.                        | 1:05.43,1 | 33. | 1:26.44,4 | 25.  |
| 31.  | Knobel Josef       | 1966 | Illnau        | LR Mosnang                   | 1:27.55,0 | 13.08,9 | HM-M50 | 1.   | 4.11,1 | 2173                         | 29.06,6                         | 28.                        | 35.54,2   | 29. | 21.59,5   | 25.  |
| 32.  | Bado Richard       | 1990 | SK-Jasenove   | Marathon Klub Rajec          | 1:27.57,0 | 13.10,9 | HM-M20 | 8.   | 4.11,2 | 2937                         | 29.06,6                         | 28.                        | 1:05.00,8 | 25. | 1:27.00,3 | 26.  |
| 33.  | Nüssli Dave        | 1968 | Dägerlen      | TV Dägerlen                  | 1:27.58,1 | 13.12,0 | HM-M50 | 2.   | 4.11,3 | 2123                         | 29.09,8                         | 33.                        | 36.03,8   | 33. | 22.02,0   | 26.  |
| 34.  | Herczeg Zoltan     | 1986 | Altishofen    | Futolepes                    | 1:28.06,1 | 13.20,0 | HM-M30 | 12.  | 4.11,7 | 2762                         | 29.09,8                         | 33.                        | 1:05.13,6 | 28. | 1:27.15,6 | 27.  |
| 35.  | Burkhalter Michael | 1991 | Zürich        |                              | 1:28.21,8 | 13.35,7 | HM-M20 | 9.   | 4.12,4 | 3336                         | 25.48,9                         | 5.                         | 34.55,1   | 16. | 26.58,0   | 299. |
| 36.  | Lilley Darrel      | 1965 | Remetschwil   | Dazza's Team                 | 1:28.25,5 | 13.39,4 | HM-M50 | 3.   | 4.12,6 | 2461                         | 25.48,9                         | 5.                         | 1:00.44,0 | 10. | 1:27.42,0 | 28.  |
| 37.  | Hastewell Paul     | 1988 | Zürich        | BOBOS                        | 1:28.28,3 | 13.42,2 | HM-M30 | 13.  | 4.12,7 | 1650                         | 29.08,5                         | 30.                        | 36.02,4   | 32. | 22.34,4   | 44.  |
| 38.  | Seiler Robin       | 1971 | Aarau Rohr    |                              | 1:28.28,4 | 13.42,3 | HM-M40 | 13.  | 4.12,7 | 1079                         | 29.08,5                         | 30.                        | 1:05.10,9 | 27. | 1:27.45,3 | 29.  |
| 39.  | Decurtins Nicolà   | 1990 | Winterthur    | Sportpark Aare-Rhein/Salomon | 1:28.41,6 | 13.55,5 | HM-M20 | 10.  | 4.13,4 | 3417                         | 29.26,4                         | 38.                        | 36.01,2   | 31. | 22.19,0   | 35.  |
| 40.  | Merz Tobias        | 1996 | Winterthur    | Amor Artis                   | 1:28.47,0 | 14.00,9 | HM-M20 | 11.  | 4.13,6 | 1269                         | 29.26,4                         | 38.                        | 1:05.27,6 | 32. | 1:27.46,6 | 30.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 29.56,1                         | 44.                        | 36.07,2   | 35. | 21.51,7   | 24.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 29.56,1                         | 44.                        | 1:06.03,3 | 38. | 1:27.55,0 | 31.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 29.08,7                         | 31.                        | 36.16,0   | 38. | 22.32,3   | 41.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 29.08,7                         | 31.                        | 1:05.24,7 | 31. | 1:27.57,0 | 32.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 28.54,7                         | 22.                        | 36.23,5   | 39. | 22.39,9   | 49.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 28.54,7                         | 22.                        | 1:05.18,2 | 30. | 1:27.58,1 | 33.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 29.11,6                         | 35.                        | 36.05,3   | 34. | 22.49,2   | 54.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 29.11,6                         | 35.                        | 1:05.16,9 | 29. | 1:28.06,1 | 34.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 30.23,1                         | 56.                        | 36.11,7   | 36. | 21.47,0   | 22.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 30.23,1                         | 56.                        | 1:06.34,8 | 45. | 1:28.21,8 | 35.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 29.11,4                         | 34.                        | 36.45,5   | 44. | 22.28,6   | 39.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 29.11,4                         | 34.                        | 1:05.56,9 | 34. | 1:28.25,5 | 36.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 30.01,5                         | 50.                        | 36.00,2   | 30. | 22.26,6   | 37.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 30.01,5                         | 50.                        | 1:06.01,7 | 37. | 1:28.28,3 | 37.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 29.56,6                         | 46.                        | 36.24,5   | 40. | 22.07,3   | 29.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 29.56,6                         | 46.                        | 1:06.21,1 | 43. | 1:28.28,4 | 38.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 31.10,2                         | 84.                        | 35.49,3   | 28. | 21.42,1   | 21.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 31.10,2                         | 84.                        | 1:06.59,5 | 50. | 1:28.41,6 | 39.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 30.12,1                         | 52.                        | 36.32,2   | 41. | 22.02,7   | 27.  |
|      |                    |      |               |                              |           |         |        |      |        |                              | 30.12,1                         | 52.                        | 1:06.44,3 | 47. | 1:28.47,0 | 40.  |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname           | Jg   | Land/Ort   | Team           | Zeit      | Abstand | Kat        | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|------------------------|------|------------|----------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 41.  | Parpan Martin          | 1969 | Winterthur |                | 1:28.48,5 | 14.02,4 | HM-M50 4.  | 4.13,7 | 2850 | 29.59,7 48.                  | 36.13,7 37.                     | 22.35,1 45.                |
| 42.  | Spühler Daniel         | 1976 | Rafz       |                | 1:29.05,8 | 14.19,7 | HM-M40 14. | 4.14,5 | 3367 | 29.59,7 48.                  | 1:06.13,4 40.                   | 1:28.48,5 41.              |
| 43.  | Ferrero Simone         | 1975 | Winterthur | AZALAI A.S.D.  | 1:29.09,7 | 14.23,6 | HM-M40 15. | 4.14,7 | 2531 | 29.17,0 37.                  | 36.58,2 45.                     | 22.50,6 55.                |
| 44.  | Grässli Andi           | 1983 | Elgg       |                | 1:29.12,4 | 14.26,3 | HM-M30 14. | 4.14,8 | 1622 | 29.17,0 37.                  | 1:06.15,2 41.                   | 1:29.05,8 42.              |
| 45.  | Gabrieli Jonas         | 1991 | Winterthur |                | 1:29.36,0 | 14.49,9 | HM-M20 12. | 4.16,0 | 1316 | 29.40,0 40.                  | 36.38,3 42.                     | 22.51,4 56.                |
| 46.  | Steiner Simon          | 1987 | Winterthur |                | 1:29.42,3 | 14.56,2 | HM-M30 15. | 4.16,3 | 3413 | 29.40,0 40.                  | 1:06.18,3 42.                   | 1:29.09,7 43.              |
| 47.  | Rüeger Pascal          | 1980 | Villigen   |                | 1:29.43,6 | 14.57,5 | HM-M30 16. | 4.16,3 | 68   | 31.40,3 104.                 | 36.43,2 43.                     | 20.48,9 10.                |
| 47.  | Schoch Stefan          | 1978 | Kollbrunn  | TV Rikon       | 1:29.43,6 | 14.57,5 | HM-M40 16. | 4.16,3 | 2912 | 31.40,3 104.                 | 1:08.23,5 62.                   | 1:29.12,4 44.              |
| 49.  | Etzensperger Christian | 1980 | Zürich     | responsAbility | 1:29.56,8 | 15.10,7 | HM-M30 17. | 4.16,9 | 2267 | 29.01,4 24.                  | 37.45,7 65.                     | 22.48,9 53.                |
| 50.  | Gerber Stefan          | 1994 | Lengnau AG |                | 1:30.00,3 | 15.14,2 | HM-M20 13. | 4.17,1 | 2042 | 29.01,4 24.                  | 1:06.47,1 48.                   | 1:29.36,0 45.              |
| 51.  | Strotz Christian       | 1994 | Luzern     |                | 1:30.08,1 | 15.22,0 | HM-M20 14. | 4.17,5 | 1552 | 30.28,4 58.                  | 37.06,6 48.                     | 22.07,3 29.                |
| 52.  | Müller Andreas         | 1981 | Elgg       |                | 1:30.13,2 | 15.27,1 | HM-M30 18. | 4.17,7 | 2315 | 30.28,4 58.                  | 1:07.35,0 53.                   | 1:29.42,3 46.              |
| 53.  | Walker Claudio         | 1983 | Winterthur | LSV Winterthur | 1:30.15,9 | 15.29,8 | HM-M30 19. | 4.17,9 | 1038 | 29.00,3 23.                  | 36.58,6 46.                     | 23.44,7 85.                |
| 54.  | Ringli Fabian          | 1989 | Winterthur |                | 1:30.26,9 | 15.40,8 | HM-M30 20. | 4.18,4 | 2488 | 29.00,3 23.                  | 1:05.58,9 35.                   | 1:29.43,6 47.              |
| 55.  | Osterwalder Adrian     | 1978 | Winterthur | LSV Winterthur | 1:30.31,6 | 15.45,5 | HM-M40 17. | 4.18,6 | 2521 | 29.02,3 25.                  | 37.08,4 49.                     | 23.32,9 76.                |
| 56.  | Bäumler Peter          | 1971 | Zürich     | UBS Triclub    | 1:30.40,2 | 15.54,1 | HM-M40 18. | 4.19,0 | 2649 | 29.02,3 25.                  | 1:06.10,7 39.                   | 1:29.43,6 47.              |
| 57.  | Giapponi Fabio         | 1968 | Winterthur |                | 1:30.41,5 | 15.55,4 | HM-M50 5.  | 4.19,1 | 2934 | 28.49,1 21.                  | 37.11,4 51.                     | 23.56,3 96.                |
| 58.  | De Pablo Albert        | 1989 | Zürich     | KAYAK          | 1:30.59,4 | 16.13,3 | HM-M30 21. | 4.19,9 | 1651 | 28.49,1 21.                  | 1:06.00,5 36.                   | 1:29.56,8 49.              |
| 59.  | Kilchhofer Kevin       | 1992 | Zürich     |                | 1:31.06,7 | 16.20,6 | HM-M20 15. | 4.20,3 | 1249 | 30.44,3 69.                  | 35.38,4 26.                     | 23.37,6 82.                |
| 60.  | Sommer Daniel          | 1977 | Zürich     | RC Seebach     | 1:31.10,2 | 16.24,1 | HM-M40 19. | 4.20,4 | 2101 | 30.44,3 69.                  | 1:06.22,7 44.                   | 1:30.00,3 50.              |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 29.40,7 41.                  | 37.27,2 59.                     | 23.00,2 59.                |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 29.40,7 41.                  | 1:07.07,9 51.                   | 1:30.08,1 51.              |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 30.50,8 74.                  | 37.18,8 55.                     | 22.03,6 28.                |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 30.50,8 74.                  | 1:08.09,6 60.                   | 1:30.13,2 52.              |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 30.30,5 59.                  | 37.18,2 53.                     | 22.27,2 38.                |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 30.30,5 59.                  | 1:07.48,7 56.                   | 1:30.15,9 53.              |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 29.53,3 42.                  | 37.01,7 47.                     | 23.31,9 73.                |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 29.53,3 42.                  | 1:06.55,0 49.                   | 1:30.26,9 54.              |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 30.31,0 60.                  | 37.26,9 58.                     | 22.33,7 43.                |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 30.31,0 60.                  | 1:07.57,9 57.                   | 1:30.31,6 55.              |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 30.13,6 54.                  | 37.18,5 54.                     | 23.08,1 63.                |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 30.13,6 54.                  | 1:07.32,1 52.                   | 1:30.40,2 56.              |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 29.59,8 49.                  | 37.40,9 64.                     | 23.00,8 60.                |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 29.59,8 49.                  | 1:07.40,7 54.                   | 1:30.41,5 57.              |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 30.42,0 66.                  | 37.32,6 61.                     | 22.44,8 51.                |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 30.42,0 66.                  | 1:08.14,6 61.                   | 1:30.59,4 58.              |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 29.12,9 36.                  | 37.23,5 57.                     | 24.30,3 122.               |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 29.12,9 36.                  | 1:06.36,4 46.                   | 1:31.06,7 59.              |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 30.58,8 77.                  | 37.46,8 67.                     | 22.24,6 36.                |
|      |                        |      |            |                |           |         |            |        |      | 30.58,8 77.                  | 1:08.45,6 69.                   | 1:31.10,2 60.              |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname        | Jg   | Land/Ort        | Team                      | Zeit      | Abstand | Kat        | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|---------------------|------|-----------------|---------------------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 61.  | Frieden Thomas      | 1969 | Kollbrunn       | LSV Winterthur            | 1:31.35,1 | 16.49,0 | HM-M50 6.  | 4.21,6 | 1085 | 32.06,0 124.                 | 37.10,4 50.                     | 22.18,7 34.                |
| 62.  | Pfister Roger       | 1969 | Rickenbach Sulz |                           | 1:31.51,5 | 17.05,4 | HM-M50 7.  | 4.22,4 | 2808 | 32.06,0 124.                 | 1:09.16,4 75.                   | 1:31.35,1 61.              |
| 63.  | Bruni Patric        | 1994 | Amriswil        | Schützen Uttwil           | 1:32.02,6 | 17.16,5 | HM-M20 16. | 4.22,9 | 2409 | 30.44,4 70.                  | 37.16,7 52.                     | 23.50,4 90.                |
| 64.  | Schoch Hansjörg     | 1972 | Steinach        | SV Rehetobel              | 1:32.07,0 | 17.20,9 | HM-M40 20. | 4.23,1 | 2012 | 30.44,4 70.                  | 1:08.01,1 58.                   | 1:31.51,5 62.              |
| 65.  | Lengwiler Pascal    | 1992 | Altstätten SG   |                           | 1:32.07,9 | 17.21,8 | HM-M20 17. | 4.23,2 | 1828 | 31.16,4 86.                  | 37.21,5 56.                     | 23.24,7 71.                |
| 66.  | Hofer Richard       | 1970 | Schaffhausen    | Team Erdinger Alkoholfrei | 1:32.11,4 | 17.25,3 | HM-M40 21. | 4.23,4 | 1257 | 31.16,4 86.                  | 1:08.37,9 67.                   | 1:32.02,6 63.              |
| 67.  | Berndt Andreas      | 1976 | Rorschach       | Team Ananas               | 1:32.11,5 | 17.25,4 | HM-M40 22. | 4.23,4 | 1794 | 31.09,8 83.                  | 37.33,3 62.                     | 23.23,9 70.                |
| 68.  | Galley Matthias     | 1977 | Seuzach         |                           | 1:32.22,8 | 17.36,7 | HM-M40 23. | 4.23,9 | 3489 | 31.09,8 83.                  | 1:08.43,1 68.                   | 1:32.07,0 64.              |
| 69.  | Brunner Pius        | 1980 | Sirnach         |                           | 1:32.37,4 | 17.51,3 | HM-M30 22. | 4.24,6 | 2558 | 30.32,2 62.                  | 37.30,3 60.                     | 24.05,4 101.               |
| 70.  | Wälti Micha         | 2002 | Wetzikon ZH     |                           | 1:32.43,3 | 17.57,2 | HM-JunM 1. | 4.24,9 | 1299 | 30.32,2 62.                  | 1:08.02,5 59.                   | 1:32.07,9 65.              |
| 71.  | Möller Lukas        | 1987 | Zürich          |                           | 1:32.44,0 | 17.57,9 | HM-M30 23. | 4.24,9 | 1981 | 30.06,2 51.                  | 37.40,2 63.                     | 24.25,0 115.               |
| 72.  | Koprio Daniel       | 1974 | Winterthur      |                           | 1:32.44,2 | 17.58,1 | HM-M40 24. | 4.24,9 | 3487 | 30.06,2 51.                  | 1:07.46,4 55.                   | 1:32.11,4 66.              |
| 73.  | Linnemann Ralph     | 1978 | Uzwil           | LC uzwil                  | 1:32.47,2 | 18.01,1 | HM-M40 25. | 4.25,1 | 3423 | 30.55,0 75.                  | 37.59,2 70.                     | 23.17,3 66.                |
| 74.  | Huizinga Andreas    | 1977 | Winterthur      |                           | 1:32.50,4 | 18.04,3 | HM-M40 26. | 4.25,2 | 1242 | 30.55,0 75.                  | 1:08.54,2 71.                   | 1:32.11,5 67.              |
| 75.  | Beccarelli Paul     | 1967 | Hefenhofen      |                           | 1:32.58,2 | 18.12,1 | HM-M50 8.  | 4.25,6 | 1938 | 29.56,2 45.                  | 38.31,0 83.                     | 23.55,6 94.                |
| 76.  | Bischofberger Lukas | 1981 | Zürich          |                           | 1:32.58,7 | 18.12,6 | HM-M30 24. | 4.25,6 | 2905 | 29.56,2 45.                  | 1:08.27,2 63.                   | 1:32.22,8 68.              |
| 77.  | Paur Thomas         | 1979 | Brütten         |                           | 1:33.04,4 | 18.18,3 | HM-M40 27. | 4.25,9 | 1824 | 30.36,3 63.                  | 37.56,2 69.                     | 24.04,9 99.                |
| 78.  | Michaelis Tobias    | 1977 | Burgdorf        |                           | 1:33.15,5 | 18.29,4 | HM-M40 28. | 4.26,4 | 2079 | 30.36,3 63.                  | 1:08.32,5 66.                   | 1:32.37,4 69.              |
| 79.  | Meier Markus        | 1966 | Romanshorn      |                           | 1:33.17,0 | 18.30,9 | HM-M50 9.  | 4.26,5 | 1905 | 31.40,5 106.                 | 38.32,5 85.                     | 22.30,3 40.                |
| 80.  | Rutz Thomas         | 1967 | Winterthur      |                           | 1:33.20,0 | 18.33,9 | HM-M50 10. | 4.26,6 | 1076 | 31.40,5 106.                 | 1:10.13,0 89.                   | 1:32.43,3 70.              |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 30.23,0 55.                  | 38.07,3 75.                     | 24.13,7 110.               |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 30.23,0 55.                  | 1:08.30,3 64.                   | 1:32.44,0 71.              |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 30.49,4 73.                  | 38.04,1 73.                     | 23.50,7 92.                |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 30.49,4 73.                  | 1:08.53,5 70.                   | 1:32.44,2 72.              |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 30.45,2 71.                  | 37.45,9 66.                     | 24.16,1 111.               |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 30.45,2 71.                  | 1:08.31,1 65.                   | 1:32.47,2 73.              |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 31.39,7 102.                 | 38.25,9 80.                     | 22.44,8 51.                |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 31.39,7 102.                 | 1:10.05,6 86.                   | 1:32.50,4 74.              |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 32.11,7 127.                 | 38.06,7 74.                     | 22.39,8 48.                |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 32.11,7 127.                 | 1:10.18,4 90.                   | 1:32.58,2 75.              |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 31.52,6 114.                 | 37.50,0 68.                     | 23.16,1 65.                |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 31.52,6 114.                 | 1:09.42,6 78.                   | 1:32.58,7 76.              |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 30.23,9 57.                  | 38.33,5 87.                     | 24.07,0 102.               |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 30.23,9 57.                  | 1:08.57,4 72.                   | 1:33.04,4 77.              |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 31.09,5 82.                  | 38.34,0 88.                     | 23.32,0 74.                |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 31.09,5 82.                  | 1:09.43,5 79.                   | 1:33.15,5 78.              |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 31.41,8 108.                 | 38.15,4 78.                     | 23.19,8 67.                |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 31.41,8 108.                 | 1:09.57,2 83.                   | 1:33.17,0 79.              |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 31.08,1 81.                  | 38.11,1 76.                     | 24.00,8 97.                |
|      |                     |      |                 |                           |           |         |            |        |      | 31.08,1 81.                  | 1:09.19,2 76.                   | 1:33.20,0 80.              |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname         | Jg   | Land/Ort     | Team                | Zeit      | Abstand | Kat        | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|----------------------|------|--------------|---------------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 81.  | Kasman Marek         | 1992 | SK-Rajec     | Marathon Klub Rajec | 1:33.22,5 | 18.36,4 | HM-M20 18. | 4.26,7 | 2938 | 29.58,6 47.                  | 39.13,6 105.                    | 24.10,3 106.               |
| 82.  | Brändle Tony         | 1967 | Wil SG       |                     | 1:33.28,2 | 18.42,1 | HM-M50 11. | 4.27,0 | 1833 | 29.58,6 47.                  | 1:09.12,2 74.                   | 1:33.22,5 81.              |
| 83.  | Chow Paxson          | 1974 | Edlibach     |                     | 1:33.34,3 | 18.48,2 | HM-M40 29. | 4.27,3 | 1949 | 30.57,7 76.                  | 39.07,2 99.                     | 23.23,3 69.                |
| 84.  | Jenni Harald         | 1972 | Winterthur   |                     | 1:33.36,2 | 18.50,1 | HM-M40 30. | 4.27,4 | 2865 | 30.57,7 76.                  | 1:10.04,9 85.                   | 1:33.28,2 82.              |
| 85.  | Schmuki Bernhard     | 1975 | Elsau        |                     | 1:33.45,5 | 18.59,4 | HM-M40 31. | 4.27,8 | 2035 | 31.06,9 79.                  | 38.14,5 77.                     | 24.12,9 109.               |
| 86.  | Bräm Moritz          | 1983 | Winterthur   |                     | 1:33.58,5 | 19.12,4 | HM-M30 25. | 4.28,5 | 1825 | 31.06,9 79.                  | 1:09.21,4 77.                   | 1:33.34,3 83.              |
| 87.  | Erb Markus           | 1964 | Neftenbach   |                     | 1:34.01,5 | 19.15,4 | HM-M50 12. | 4.28,6 | 2163 | 30.31,3 61.                  | 38.30,6 82.                     | 24.34,3 124.               |
| 88.  | Christen Matthias    | 1985 | Winterthur   |                     | 1:34.03,4 | 19.17,3 | HM-M30 26. | 4.28,7 | 3268 | 30.31,3 61.                  | 1:09.01,9 73.                   | 1:33.36,2 84.              |
| 89.  | Abegg Daniel         | 1968 | Hettlingen   |                     | 1:34.07,5 | 19.21,4 | HM-M50 13. | 4.28,9 | 2631 | 31.47,8 110.                 | 38.19,1 79.                     | 23.38,6 84.                |
| 89.  | Brotzer Martin       | 1975 | Winterthur   |                     | 1:34.07,5 | 19.21,4 | HM-M40 32. | 4.28,9 | 2522 | 31.47,8 110.                 | 1:10.06,9 87.                   | 1:33.45,5 85.              |
| 91.  | Wroblewski Chris     | 1991 | Zürich       |                     | 1:34.22,0 | 19.35,9 | HM-M20 19. | 4.29,6 | 2059 | 31.22,7 90.                  | 39.03,2 96.                     | 23.32,6 75.                |
| 92.  | Hänseler Walter      | 1982 | Winterthur   |                     | 1:34.32,9 | 19.46,8 | HM-M30 27. | 4.30,1 | 3402 | 31.22,7 90.                  | 1:10.25,9 92.                   | 1:33.58,5 86.              |
| 93.  | Hegetschweiler Marc  | 1979 | Winterthur   | mh nisoli           | 1:34.35,9 | 19.49,8 | HM-M40 33. | 4.30,2 | 2760 | 31.39,8 103.                 | 38.51,7 92.                     | 23.30,0 72.                |
| 94.  | Mengotti Francesco   | 1980 | Winterthur   | TRI Valposchiavo    | 1:34.38,2 | 19.52,1 | HM-M30 28. | 4.30,3 | 1812 | 31.39,8 103.                 | 1:10.31,5 93.                   | 1:34.01,5 87.              |
| 95.  | Werthmüller Martin   | 1970 | Pfäffikon ZH | SC Seebel Pfungen   | 1:34.43,4 | 19.57,3 | HM-M40 34. | 4.30,6 | 1881 | 31.26,7 93.                  | 38.27,1 81.                     | 24.09,6 104.               |
| 96.  | Bischofberger Daniel | 1978 | Winterthur   |                     | 1:34.48,3 | 20.02,2 | HM-M40 35. | 4.30,8 | 1168 | 31.26,7 93.                  | 1:09.53,8 82.                   | 1:34.03,4 88.              |
| 97.  | Fischer Ursin        | 1971 | Winterthur   |                     | 1:34.50,7 | 20.04,6 | HM-M40 36. | 4.30,9 | 2794 | 31.58,5 120.                 | 38.33,0 86.                     | 23.36,0 79.                |
| 98.  | Cook Alexander       | 1991 | Zürich       |                     | 1:34.51,5 | 20.05,4 | HM-M20 20. | 4.31,0 | 1790 | 31.58,5 120.                 | 1:10.31,5 93.                   | 1:34.07,5 89.              |
| 99.  | Buergisser Gregor    | 1969 | Illnau       | Saubären            | 1:34.59,7 | 20.13,6 | HM-M50 14. | 4.31,4 | 3437 | 33.01,0 159.                 | 38.03,7 72.                     | 23.02,8 61.                |
| 100. | Hiltpold Patrick     | 1982 | Zürich       |                     | 1:35.00,8 | 20.14,7 | HM-M30 29. | 4.31,4 | 2306 | 33.01,0 159.                 | 1:11.04,7 102.                  | 1:34.07,5 89.              |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 30.41,0 65.                  | 40.29,0 149.                    | 23.12,0 64.                |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 30.41,0 65.                  | 1:11.10,0 106.                  | 1:34.22,0 91.              |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 30.42,9 68.                  | 39.03,9 97.                     | 24.46,1 138.               |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 30.42,9 68.                  | 1:09.46,8 80.                   | 1:34.32,9 92.              |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 32.21,4 131.                 | 39.18,7 108.                    | 22.55,8 57.                |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 32.21,4 131.                 | 1:11.40,1 116.                  | 1:34.35,9 93.              |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 31.07,4 80.                  | 39.05,5 98.                     | 24.25,3 116.               |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 31.07,4 80.                  | 1:10.12,9 88.                   | 1:34.38,2 94.              |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 32.21,7 132.                 | 38.31,6 84.                     | 23.50,1 89.                |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 32.21,7 132.                 | 1:10.53,3 99.                   | 1:34.43,4 95.              |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 31.15,3 85.                  | 38.49,5 91.                     | 24.43,5 132.               |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 31.15,3 85.                  | 1:10.04,8 84.                   | 1:34.48,3 96.              |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 31.51,5 113.                 | 38.55,0 93.                     | 24.04,2 98.                |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 31.51,5 113.                 | 1:10.46,5 98.                   | 1:34.50,7 97.              |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 30.39,3 64.                  | 39.08,5 102.                    | 25.03,7 152.               |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 30.39,3 64.                  | 1:09.47,8 81.                   | 1:34.51,5 98.              |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 31.20,0 87.                  | 39.15,3 106.                    | 24.24,4 114.               |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 31.20,0 87.                  | 1:10.35,3 95.                   | 1:34.59,7 99.              |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 32.27,2 136.                 | 38.45,5 90.                     | 23.48,1 88.                |
|      |                      |      |              |                     |           |         |            |        |      | 32.27,2 136.                 | 1:11.12,7 107.                  | 1:35.00,8 100.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname        | Jg   | Land/Ort          | Team                            | Zeit      | Abstand | Kat        | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|---------------------|------|-------------------|---------------------------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 101. | Diggelmann Pascal   | 1981 | Zürich            |                                 | 1:35.02,2 | 20.16,1 | HM-M30 30. | 4.31,5 | 3316 | 31.27,0 94.                  | 39.30,3 112.                    | 24.04,9 99.                |
| 102. | Weber Valentin      | 1997 | Winterthur        |                                 | 1:35.08,7 | 20.22,6 | HM-M20 21. | 4.31,8 | 2951 | 31.27,0 94.                  | 1:10.57,3 101.                  | 1:35.02,2 101.             |
| 103. | Harvison Grant      | 1964 | Volketswil        | Kiwi Magic                      | 1:35.18,3 | 20.32,2 | HM-M50 15. | 4.32,3 | 2723 | 32.54,3 152.                 | 1:11.35,4 114.                  | 1:35.08,7 102.             |
| 104. | Strahm Luca         | 1996 | Felben-Wellhausen | Olis Sportklub                  | 1:35.20,5 | 20.34,4 | HM-M20 22. | 4.32,4 | 1517 | 32.57,6 154.                 | 38.57,9 95.                     | 23.22,8 68.                |
| 105. | Hunziker Michael    | 1980 | Winterthur        | Finishers Winterthur            | 1:35.33,3 | 20.47,2 | HM-M30 31. | 4.33,0 | 1283 | 32.57,6 154.                 | 1:11.55,5 122.                  | 1:35.18,3 103.             |
| 106. | Stäheli Philipp     | 1984 | Elsau             | TV Rätterschen                  | 1:35.36,3 | 20.50,2 | HM-M30 32. | 4.33,1 | 1371 | 32.23,8 135.                 | 38.00,4 71.                     | 24.56,3 148.               |
| 107. | Lock Ramoncito      | 1988 | Luzern            |                                 | 1:35.36,4 | 20.50,3 | HM-M30 33. | 4.33,1 | 1850 | 32.23,8 135.                 | 1:10.24,2 91.                   | 1:35.20,5 104.             |
| 108. | Heusser Philippe    | 1978 | Wetzikon ZH       |                                 | 1:35.38,0 | 20.51,9 | HM-M40 37. | 4.33,2 | 1415 | 31.53,2 115.                 | 39.49,5 119.                    | 23.50,6 91.                |
| 109. | Paglianiti Roberto  | 1987 | Winterthur        |                                 | 1:35.52,2 | 21.06,1 | HM-M30 34. | 4.33,9 | 1513 | 31.53,2 115.                 | 1:11.42,7 118.                  | 1:35.33,3 105.             |
| 110. | Müller Benno        | 1971 | Winterthur        |                                 | 1:35.57,8 | 21.11,7 | HM-M40 38. | 4.34,1 | 2147 | 32.00,2 121.                 | 39.07,4 101.                    | 24.28,7 120.               |
| 111. | Seitz Oliver        | 1975 | Winterthur        |                                 | 1:36.01,1 | 21.15,0 | HM-M40 39. | 4.34,3 | 2270 | 32.00,2 121.                 | 1:11.07,6 103.                  | 1:35.36,3 106.             |
| 112. | Frick Christian     | 1985 | Winterthur        | ZHAW runs                       | 1:36.06,4 | 21.20,3 | HM-M30 35. | 4.34,5 | 2568 | 31.36,3 100.                 | 39.33,5 113.                    | 24.26,6 117.               |
| 113. | Grana Luis          | 1970 | Basel             | Basel Running Club              | 1:36.11,7 | 21.25,6 | HM-M40 40. | 4.34,8 | 1802 | 31.36,3 100.                 | 1:11.09,8 105.                  | 1:35.36,4 107.             |
| 113. | Rietmann Raphael    | 1990 | Winterthur        |                                 | 1:36.11,7 | 21.25,6 | HM-M20 23. | 4.34,8 | 1954 | 32.02,3 122.                 | 39.07,2 99.                     | 24.28,5 118.               |
| 115. | Feusi Christoph     | 1971 | Schönenberg ZH    | Veloclub Horgen                 | 1:36.19,4 | 21.33,3 | HM-M40 41. | 4.35,2 | 2183 | 32.02,3 122.                 | 1:11.09,5 104.                  | 1:35.38,0 108.             |
| 116. | Schürmann Raphael   | 1965 | Winterthur        | LSV Winterthur                  | 1:36.20,6 | 21.34,5 | HM-M50 16. | 4.35,2 | 1087 | 32.05,0 123.                 | 39.25,4 110.                    | 24.21,8 113.               |
| 117. | Gerhard Adrian      | 1984 | Zürich            |                                 | 1:36.21,6 | 21.35,5 | HM-M30 36. | 4.35,3 | 2662 | 32.05,0 123.                 | 1:11.30,4 113.                  | 1:35.52,2 109.             |
| 118. | Rühl Jonas          | 1988 | Effretikon        | ich einfach immer verbesserlich | 1:36.25,4 | 21.39,3 | HM-M30 37. | 4.35,4 | 2244 | 32.59,4 157.                 | 39.13,5 104.                    | 23.44,9 86.                |
| 119. | Lichtsteiner Patric | 1977 | Winterthur        |                                 | 1:36.30,8 | 21.44,7 | HM-M40 42. | 4.35,7 | 1086 | 32.59,4 157.                 | 1:12.12,9 131.                  | 1:35.57,8 110.             |
| 120. | Fairless Matt       | 1972 | Rüschlikon        |                                 | 1:36.33,1 | 21.47,0 | HM-M40 43. | 4.35,8 | 2336 | 32.50,1 148.                 | 39.20,1 109.                    | 23.50,9 93.                |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 32.50,1 148.                 | 1:12.10,2 130.                  | 1:36.01,1 111.             |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 31.02,2 78.                  | 40.19,7 142.                    | 24.44,5 133.               |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 31.02,2 78.                  | 1:11.21,9 110.                  | 1:36.06,4 112.             |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 31.50,8 112.                 | 39.35,5 114.                    | 24.45,4 136.               |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 31.50,8 112.                 | 1:11.26,3 111.                  | 1:36.11,7 113.             |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 32.46,2 145.                 | 40.26,7 147.                    | 22.58,8 58.                |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 32.46,2 145.                 | 1:13.12,9 142.                  | 1:36.11,7 113.             |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 30.42,3 67.                  | 39.57,3 127.                    | 25.39,8 197.               |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 30.42,3 67.                  | 1:10.39,6 97.                   | 1:36.19,4 115.             |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 31.40,4 105.                 | 39.15,8 107.                    | 25.24,4 182.               |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 31.40,4 105.                 | 1:10.56,2 100.                  | 1:36.20,6 116.             |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 32.34,1 139.                 | 38.55,2 94.                     | 24.52,3 142.               |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 32.34,1 139.                 | 1:11.29,3 112.                  | 1:36.21,6 117.             |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 32.11,3 126.                 | 40.01,9 131.                    | 24.12,2 107.               |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 32.11,3 126.                 | 1:12.13,2 132.                  | 1:36.25,4 118.             |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 31.31,4 97.                  | 39.46,4 117.                    | 25.13,0 166.               |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 31.31,4 97.                  | 1:11.17,8 108.                  | 1:36.30,8 119.             |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 30.47,9 72.                  | 39.49,0 118.                    | 25.56,2 221.               |
|      |                     |      |                   |                                 |           |         |            |        |      | 30.47,9 72.                  | 1:10.36,9 96.                   | 1:36.33,1 120.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname          | Jg   | Land/Ort        | Team       | Zeit      | Abstand | Kat        | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|-----------------------|------|-----------------|------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 121. | Landert Kaspar        | 1971 | Uster           |            | 1:36.36,0 | 21.49,9 | HM-M40 44. | 4.36,0 | 2128 | 31.41,7 107.                 | 39.59,7 129.                    | 24.54,6 145.               |
| 122. | Hutter Sebastian      | 1998 | Wiesendangen    |            | 1:36.45,3 | 21.59,2 | HM-M20 24. | 4.36,4 | 2250 | 31.41,7 107.                 | 1:11.41,4 117.                  | 1:36.36,0 121.             |
| 123. | Lanz Pascal           | 1994 | Oberengstringen |            | 1:36.50,9 | 22.04,8 | HM-M20 25. | 4.36,7 | 1710 | 34.07,4 215.                 | 39.55,7 124.                    | 22.42,2 50.                |
| 124. | Eichler Bert          | 1972 | Wiesendangen    |            | 1:36.52,7 | 22.06,6 | HM-M40 45. | 4.36,7 | 1227 | 34.07,4 215.                 | 1:14.03,1 158.                  | 1:36.45,3 122.             |
| 125. | Baumann Martin        | 1984 | Dübendorf       |            | 1:36.57,0 | 22.10,9 | HM-M30 38. | 4.37,0 | 1198 | 31.44,7 109.                 | 39.58,8 128.                    | 25.07,4 157.               |
| 126. | Suter Tim             | 1994 | Zürich          |            | 1:36.59,6 | 22.13,5 | HM-M20 26. | 4.37,1 | 2910 | 31.44,7 109.                 | 1:11.43,5 119.                  | 1:36.50,9 123.             |
| 127. | Mayer Philipp         | 1969 | Winterthur      |            | 1:37.03,3 | 22.17,2 | HM-M50 17. | 4.37,3 | 1932 | 32.12,5 128.                 | 39.52,6 120.                    | 24.47,6 139.               |
| 128. | Knecht Matthias       | 1983 | Thal            | JADE       | 1:37.08,4 | 22.22,3 | HM-M30 39. | 4.37,5 | 2731 | 32.12,5 128.                 | 1:12.05,1 126.                  | 1:36.52,7 124.             |
| 129. | Hanimann Samuel       | 1990 | Winterthur      |            | 1:37.08,5 | 22.22,4 | HM-M20 27. | 4.37,5 | 2757 | 32.22,7 133.                 | 39.37,7 116.                    | 24.56,6 149.               |
| 130. | Blaser Jürg           | 1963 | Elgg            |            | 1:37.12,1 | 22.26,0 | HM-M50 18. | 4.37,7 | 2403 | 32.22,7 133.                 | 1:12.00,4 123.                  | 1:36.57,0 125.             |
| 131. | Stremsdoerfer Mathieu | 1974 | Zürich          |            | 1:37.14,8 | 22.28,7 | HM-M40 46. | 4.37,8 | 1056 | 32.08,3 125.                 | 39.27,7 111.                    | 25.23,6 180.               |
| 132. | Bartucca Francesco    | 1973 | Winterthur      |            | 1:37.27,2 | 22.41,1 | HM-M40 47. | 4.38,4 | 1685 | 32.08,3 125.                 | 1:11.36,0 115.                  | 1:36.59,6 126.             |
| 133. | Meszaros Gabor        | 1988 | Bern            |            | 1:37.30,2 | 22.44,1 | HM-M30 40. | 4.38,5 | 2075 | 31.22,4 89.                  | 39.57,2 126.                    | 25.43,7 204.               |
| 134. | Hillen Heinz          | 1955 | D-Haßloch       | LC Haßloch | 1:37.34,0 | 22.47,9 | HM-M60 1.  | 4.38,7 | 1655 | 31.22,4 89.                  | 1:11.19,6 109.                  | 1:37.03,3 127.             |
| 135. | Fuczek Stefan         | 1981 | Kilchberg ZH    |            | 1:37.34,3 | 22.48,2 | HM-M30 41. | 4.38,7 | 1444 | 31.25,6 91.                  | 40.35,7 156.                    | 25.07,1 156.               |
| 136. | Haller Thomas         | 1971 | Fehraltorf      |            | 1:37.40,9 | 22.54,8 | HM-M40 48. | 4.39,0 | 3349 | 31.25,6 91.                  | 1:12.01,3 124.                  | 1:37.08,4 128.             |
| 137. | Van Niekerk Liam      | 1997 | Ossingen        |            | 1:37.46,2 | 23.00,1 | HM-M20 28. | 4.39,3 | 1259 | 34.05,3 214.                 | 39.55,6 123.                    | 23.07,6 62.                |
| 138. | Biekens Steven        | 1985 | Zürich          |            | 1:37.55,7 | 23.09,6 | HM-M30 42. | 4.39,7 | 2637 | 34.05,3 214.                 | 1:14.00,9 157.                  | 1:37.08,5 129.             |
| 139. | Browne Nigel          | 1978 | Küsnacht ZH     |            | 1:38.02,8 | 23.16,7 | HM-M40 49. | 4.40,1 | 1295 | 33.50,0 202.                 | 39.35,6 115.                    | 23.46,5 87.                |
| 140. | Molnar Peter          | 1974 | Neftenbach      |            | 1:38.03,5 | 23.17,4 | HM-M40 50. | 4.40,1 | 1103 | 33.50,0 202.                 | 1:13.25,6 145.                  | 1:37.12,1 130.             |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 33.34,5 186.                 | 40.02,5 132.                    | 23.37,8 83.                |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 33.34,5 186.                 | 1:13.37,0 148.                  | 1:37.14,8 131.             |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 31.58,3 119.                 | 40.09,9 135.                    | 25.19,0 173.               |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 31.58,3 119.                 | 1:12.08,2 128.                  | 1:37.27,2 132.             |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 32.51,0 150.                 | 40.00,5 130.                    | 24.38,7 128.               |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 32.51,0 150.                 | 1:12.51,5 136.                  | 1:37.30,2 133.             |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 31.26,4 92.                  | 40.40,9 159.                    | 25.26,7 184.               |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 31.26,4 92.                  | 1:12.07,3 127.                  | 1:37.34,0 134.             |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 32.23,6 134.                 | 39.54,2 121.                    | 25.16,5 169.               |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 32.23,6 134.                 | 1:12.17,8 133.                  | 1:37.34,3 135.             |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 31.29,1 95.                  | 40.23,0 144.                    | 25.48,8 210.               |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 31.29,1 95.                  | 1:11.52,1 121.                  | 1:37.40,9 136.             |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 31.32,2 98.                  | 40.36,3 158.                    | 25.37,7 195.               |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 31.32,2 98.                  | 1:12.08,5 129.                  | 1:37.46,2 137.             |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 33.31,2 179.                 | 40.12,3 136.                    | 24.12,2 107.               |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 33.31,2 179.                 | 1:13.43,5 150.                  | 1:37.55,7 138.             |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 34.39,7 252.                 | 39.13,1 103.                    | 24.10,0 105.               |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 34.39,7 252.                 | 1:13.52,8 155.                  | 1:38.02,8 139.             |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 33.16,3 167.                 | 39.54,5 122.                    | 24.52,7 144.               |
|      |                       |      |                 |            |           |         |            |        |      | 33.16,3 167.                 | 1:13.10,8 141.                  | 1:38.03,5 140.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname         | Jg   | Land/Ort             | Team                 | Zeit      | Abstand | Kat        | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|----------------------|------|----------------------|----------------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 141. | Grossrieder Stephane | 1981 | Zürich               |                      | 1:38.05,8 | 23.19,7 | HM-M30 43. | 4.40,2 | 1997 | 32.43,6 143.                 | 39.56,2 125.                    | 25.26,0 183.               |
| 142. | Dübi Roland          | 1977 | Zürich               | Barboion             | 1:38.18,6 | 23.32,5 | HM-M40 51. | 4.40,8 | 1764 | 32.43,6 143.                 | 1:12.39,8 135.                  | 1:38.05,8 141.             |
| 143. | Möckli Kurt          | 1965 | Schlatt TG           |                      | 1:38.25,8 | 23.39,7 | HM-M50 19. | 4.41,2 | 2511 | 33.26,1 174.                 | 40.16,5 138.                    | 24.36,0 126.               |
| 144. | Straub Michael       | 1963 | Winterthur           |                      | 1:38.29,5 | 23.43,4 | HM-M50 20. | 4.41,4 | 1880 | 33.26,1 174.                 | 1:13.42,6 149.                  | 1:38.18,6 142.             |
| 145. | Schönmann Roger      | 1974 | Laupen ZH            |                      | 1:38.34,8 | 23.48,7 | HM-M40 52. | 4.41,6 | 2326 | 32.58,4 155.                 | 40.19,2 140.                    | 25.08,2 159.               |
| 146. | Schmied Daniel       | 1972 | Langrickenbach       |                      | 1:38.35,3 | 23.49,2 | HM-M40 53. | 4.41,6 | 2214 | 32.58,4 155.                 | 1:13.17,6 144.                  | 1:38.25,8 143.             |
| 147. | Cornuz Roger         | 1969 | Pfungen              | Go for Zachi         | 1:38.38,1 | 23.52,0 | HM-M50 21. | 4.41,8 | 2655 | 33.50,8 204.                 | 40.09,8 134.                    | 24.28,9 121.               |
| 148. | West Shaun           | 1969 | Winterthur           |                      | 1:38.44,4 | 23.58,3 | HM-M50 22. | 4.42,1 | 1048 | 33.50,8 204.                 | 1:14.00,6 156.                  | 1:38.29,5 144.             |
| 149. | Stricker Eric        | 1979 | Embrach              | Run Forrest Run      | 1:38.44,8 | 23.58,7 | HM-M40 54. | 4.42,1 | 3481 | 33.32,2 180.                 | 40.41,3 160.                    | 24.21,3 112.               |
| 150. | Sagarra Eric         | 1965 | Brütten              | Verein KYBURGLAUF OK | 1:38.51,4 | 24.05,3 | HM-M50 23. | 4.42,4 | 3347 | 33.32,2 180.                 | 1:14.13,5 163.                  | 1:38.34,8 145.             |
| 151. | Galladé Nicolas      | 1975 | Winterthur           | Salon Erika          | 1:38.52,2 | 24.06,1 | HM-M40 55. | 4.42,4 | 2660 | 32.50,3 149.                 | 40.56,2 165.                    | 24.48,8 140.               |
| 152. | Häni Simon           | 1982 | Aadorf               |                      | 1:38.54,1 | 24.08,0 | HM-M30 44. | 4.42,5 | 2669 | 32.50,3 149.                 | 1:13.46,5 154.                  | 1:38.35,3 146.             |
| 153. | Cescutti Andrea      | 1984 | Winterthur           |                      | 1:38.54,2 | 24.08,1 | HM-M30 45. | 4.42,5 | 2914 | 32.42,9 142.                 | 40.33,0 153.                    | 25.22,2 179.               |
| 154. | Rogalla Patrick      | 1992 | Wallisellen          |                      | 1:39.03,5 | 24.17,4 | HM-M20 29. | 4.43,0 | 2408 | 32.42,9 142.                 | 1:13.15,9 143.                  | 1:38.38,1 147.             |
| 155. | Grütter Luca         | 1992 | Olten                | Luftir               | 1:39.07,0 | 24.20,9 | HM-M20 30. | 4.43,1 | 1357 | 31.48,8 111.                 | 41.18,3 181.                    | 25.37,3 194.               |
| 156. | Rupf Andreas         | 1980 | Sennhof (Winterthur) |                      | 1:39.08,8 | 24.22,7 | HM-M30 46. | 4.43,2 | 2016 | 31.48,8 111.                 | 1:13.07,1 138.                  | 1:38.44,4 148.             |
| 157. | Perrottet Allan      | 1991 | Gumefens             |                      | 1:39.13,3 | 24.27,2 | HM-M20 31. | 4.43,4 | 2739 | 34.40,9 255.                 | 40.28,6 148.                    | 23.35,3 78.                |
| 158. | Moser Stefan         | 1973 | Niederweningen       |                      | 1:39.13,4 | 24.27,3 | HM-M40 56. | 4.43,4 | 1328 | 34.40,9 255.                 | 1:15.09,5 191.                  | 1:38.44,8 149.             |
| 159. | Kareci Rezart        | 1976 | Zürich               |                      | 1:39.20,3 | 24.34,2 | HM-M40 57. | 4.43,8 | 2456 | 31.21,2 88.                  | 40.23,1 145.                    | 27.07,1 307.               |
| 160. | Unternährer Timo     | 1979 | Wolhusen             |                      | 1:39.24,4 | 24.38,3 | HM-M40 58. | 4.44,0 | 2001 | 31.21,2 88.                  | 1:11.44,3 120.                  | 1:38.51,4 150.             |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 31.35,9 99.                  | 40.26,1 146.                    | 26.50,2 293.               |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 31.35,9 99.                  | 1:12.02,0 125.                  | 1:38.52,2 151.             |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 33.27,0 176.                 | 40.19,3 141.                    | 25.07,8 158.               |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 33.27,0 176.                 | 1:13.46,3 153.                  | 1:38.54,1 152.             |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 35.49,3 316.                 | 40.32,0 151.                    | 22.32,9 42.                |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 35.49,3 316.                 | 1:16.21,3 217.                  | 1:38.54,2 153.             |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 33.33,6 184.                 | 40.12,3 136.                    | 25.17,6 170.               |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 33.33,6 184.                 | 1:13.45,9 152.                  | 1:39.03,5 154.             |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 32.18,9 130.                 | 40.49,1 163.                    | 25.59,0 226.               |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 32.18,9 130.                 | 1:13.08,0 139.                  | 1:39.07,0 155.             |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 31.57,4 118.                 | 41.37,0 202.                    | 25.34,4 191.               |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 31.57,4 118.                 | 1:13.34,4 147.                  | 1:39.08,8 156.             |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 34.20,6 229.                 | 40.56,9 167.                    | 23.55,8 95.                |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 34.20,6 229.                 | 1:15.17,5 195.                  | 1:39.13,3 157.             |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 34.21,6 232.                 | 40.17,1 139.                    | 24.34,7 125.               |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 34.21,6 232.                 | 1:14.38,7 171.                  | 1:39.13,4 158.             |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 31.30,6 96.                  | 41.06,8 172.                    | 26.42,9 282.               |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 31.30,6 96.                  | 1:12.37,4 134.                  | 1:39.20,3 159.             |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 32.36,9 141.                 | 40.56,9 167.                    | 25.50,6 213.               |
|      |                      |      |                      |                      |           |         |            |        |      | 32.36,9 141.                 | 1:13.33,8 146.                  | 1:39.24,4 160.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname             | Jg   | Land/Ort        | Team                    | Zeit      | Abstand | Kat        | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|--------------------------|------|-----------------|-------------------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 161. | Glaser Roland            | 1972 | Mattstetten     | Skiclub Zucky's         | 1:39.36,2 | 24.50,1 | HM-M40 59. | 4.44,5 | 2019 | 34.20,2 227.                 | 40.31,4 150.                    | 24.44,6 134.               |
| 162. | Samsoniuk Yurii          | 1990 | Zürich          |                         | 1:39.38,8 | 24.52,7 | HM-M20 32. | 4.44,7 | 1547 | 34.20,2 227.                 | 1:14.51,6 176.                  | 1:39.36,2 161.             |
| 163. | Wick Alois               | 1953 | Sulgen          | MegaJoule               | 1:39.41,9 | 24.55,8 | HM-M65 1.  | 4.44,8 | 2165 | 33.23,3 173.                 | 40.42,1 161.                    | 25.33,4 190.               |
| 164. | Benninger Emanuel        | 1972 | Winterthur      | KSW TrauMarathon        | 1:39.42,8 | 24.56,7 | HM-M40 60. | 4.44,8 | 2529 | 33.23,3 173.                 | 1:14.05,4 159.                  | 1:39.38,8 162.             |
| 165. | Portmann Hansjörg        | 1971 | Winterthur      |                         | 1:39.45,2 | 24.59,1 | HM-M40 61. | 4.45,0 | 2073 | 32.59,1 156.                 | 41.11,0 174.                    | 25.31,8 188.               |
| 166. | Kuhn Stephan             | 1971 | Zürich          |                         | 1:39.46,1 | 25.00,0 | HM-M40 62. | 4.45,0 | 1619 | 32.59,1 156.                 | 1:14.10,1 162.                  | 1:39.41,9 163.             |
| 167. | Britt Andreas            | 1968 | Bern            | ST Bern                 | 1:39.47,3 | 25.01,2 | HM-M50 24. | 4.45,1 | 1391 | 33.08,1 161.                 | 41.01,8 169.                    | 25.32,9 189.               |
| 168. | Nicholas Barton          | 1993 | GB-Manchester   | Manchester road runners | 1:39.51,3 | 25.05,2 | HM-M20 33. | 4.45,3 | 1934 | 33.08,1 161.                 | 1:14.09,9 161.                  | 1:39.42,8 164.             |
| 169. | Engeler Martin           | 1950 | St. Gallen      |                         | 1:40.01,2 | 25.15,1 | HM-M65 2.  | 4.45,7 | 2968 | 33.09,7 164.                 | 41.14,6 179.                    | 25.20,9 174.               |
| 170. | Wiesendanger Urs         | 1969 | Winkel          |                         | 1:40.01,9 | 25.15,8 | HM-M50 25. | 4.45,8 | 2704 | 33.09,7 164.                 | 1:14.24,3 166.                  | 1:39.45,2 165.             |
| 171. | De Lapersonne Christophe | 1969 | Winterthur      |                         | 1:40.02,7 | 25.16,6 | HM-M50 26. | 4.45,8 | 2221 | 33.47,8 198.                 | 40.52,1 164.                    | 25.06,2 154.               |
| 172. | Schneiter Dominik        | 1972 | Illnau          |                         | 1:40.03,8 | 25.17,7 | HM-M40 63. | 4.45,8 | 2950 | 33.47,8 198.                 | 1:14.39,9 172.                  | 1:39.46,1 166.             |
| 173. | von Bergen Stefan        | 1978 | Winterthur      |                         | 1:40.05,8 | 25.19,7 | HM-M40 64. | 4.45,9 | 3343 | 34.32,8 245.                 | 40.33,2 154.                    | 24.41,3 130.               |
| 174. | Horsch Mathias           | 1980 | Biel/Bienne     |                         | 1:40.08,7 | 25.22,6 | HM-M30 47. | 4.46,1 | 3454 | 34.32,8 245.                 | 1:15.06,0 190.                  | 1:39.47,3 167.             |
| 175. | Lüscher Beat             | 1969 | St. Gallen      |                         | 1:40.12,2 | 25.26,1 | HM-M50 27. | 4.46,2 | 3410 | 29.53,9 43.                  | 43.07,8 273.                    | 26.49,6 291.               |
| 176. | Nietlispach Bruno        | 1973 | Wagen           |                         | 1:40.14,3 | 25.28,2 | HM-M40 65. | 4.46,3 | 1045 | 29.53,9 43.                  | 1:13.01,7 137.                  | 1:39.51,3 168.             |
| 177. | Suvajac Radovan          | 1994 | Rorschacherberg |                         | 1:40.14,8 | 25.28,7 | HM-M20 34. | 4.46,4 | 3315 | 33.40,1 192.                 | 41.14,3 178.                    | 25.06,8 155.               |
| 178. | Reitbauer Stefan         | 1980 | Winterthur      |                         | 1:40.22,0 | 25.35,9 | HM-M30 48. | 4.46,7 | 2220 | 33.40,1 192.                 | 1:14.54,4 182.                  | 1:40.01,2 169.             |
| 178. | Ritler Martin            | 1977 | Zürich          |                         | 1:40.22,0 | 25.35,9 | HM-M40 66. | 4.46,7 | 1854 | 33.56,6 209.                 | 41.20,5 184.                    | 24.44,8 135.               |
| 180. | Rentsch Ivo              | 1966 | Winterthur      |                         | 1:40.25,4 | 25.39,3 | HM-M50 28. | 4.46,9 | 2993 | 33.56,6 209.                 | 1:15.17,1 194.                  | 1:40.01,9 170.             |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 32.55,6 153.                 | 41.25,3 189.                    | 25.41,8 201.               |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 32.55,6 153.                 | 1:14.20,9 165.                  | 1:40.02,7 171.             |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 35.11,2 280.                 | 40.06,6 133.                    | 24.46,0 137.               |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 35.11,2 280.                 | 1:15.17,8 196.                  | 1:40.03,8 172.             |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 33.32,4 181.                 | 41.22,3 185.                    | 25.11,1 164.               |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 33.32,4 181.                 | 1:14.54,7 183.                  | 1:40.05,8 173.             |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 35.58,5 325.                 | 40.32,9 152.                    | 23.37,3 81.                |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 35.58,5 325.                 | 1:16.31,4 222.                  | 1:40.08,7 174.             |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 33.26,8 175.                 | 41.02,7 170.                    | 25.42,7 203.               |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 33.26,8 175.                 | 1:14.29,5 167.                  | 1:40.12,2 175.             |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 34.17,0 222.                 | 40.35,8 157.                    | 25.21,5 178.               |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 34.17,0 222.                 | 1:14.52,8 178.                  | 1:40.14,3 176.             |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 33.00,4 158.                 | 41.32,3 197.                    | 25.42,1 202.               |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 33.00,4 158.                 | 1:14.32,7 169.                  | 1:40.14,8 177.             |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 32.27,5 137.                 | 41.18,3 181.                    | 26.36,2 271.               |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 32.27,5 137.                 | 1:13.45,8 151.                  | 1:40.22,0 178.             |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 33.57,1 211.                 | 41.15,2 180.                    | 25.09,7 160.               |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 33.57,1 211.                 | 1:15.12,3 193.                  | 1:40.22,0 178.             |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 34.25,3 235.                 | 41.22,4 186.                    | 24.37,7 127.               |
|      |                          |      |                 |                         |           |         |            |        |      | 34.25,3 235.                 | 1:15.47,7 208.                  | 1:40.25,4 180.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname       | Jg   | Land/Ort    | Team                | Zeit      | Abstand | Kat        | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|--------------------|------|-------------|---------------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 181. | Giger Leo          | 1950 | Busswil     |                     | 1:40.25,6 | 25.39,5 | HM-M65 3.  | 4.46,9 | 3002 | 33.23,1 172.                 | 41.35,2 199.                    | 25.27,3 185.               |
| 182. | Casellini Raoul    | 1971 | Winterthur  |                     | 1:40.35,0 | 25.48,9 | HM-M40 67. | 4.47,3 | 1050 | 33.23,1 172.                 | 1:14.58,3 184.                  | 1:40.25,6 181.             |
| 183. | Küttel Ruedi       | 1971 | Schmerikon  |                     | 1:40.36,4 | 25.50,3 | HM-M40 68. | 4.47,4 | 2941 | 33.09,2 163.                 | 41.27,1 191.                    | 25.58,7 225.               |
| 184. | Studer Cyrill      | 1972 | Luzern      |                     | 1:40.39,5 | 25.53,4 | HM-M40 69. | 4.47,5 | 1402 | 33.09,2 163.                 | 1:14.36,3 170.                  | 1:40.35,0 182.             |
| 185. | Hundt Michael      | 1987 | D-Konstanz  | Lighthouse Bodensee | 1:40.39,7 | 25.53,6 | HM-M30 49. | 4.47,6 | 1780 | 33.34,4 185.                 | 40.56,7 166.                    | 26.05,3 234.               |
| 186. | Nixon Stuart       | 1974 | Zürich      |                     | 1:40.44,6 | 25.58,5 | HM-M40 70. | 4.47,8 | 1590 | 33.34,4 185.                 | 1:14.31,1 168.                  | 1:40.36,4 183.             |
| 187. | Schemmann Volker   | 1972 | Winterthur  |                     | 1:40.45,8 | 25.59,7 | HM-M40 71. | 4.47,8 | 2046 | 33.28,8 177.                 | 41.22,9 187.                    | 25.47,8 209.               |
| 188. | Bickel Joaquin     | 2001 | Rorbas      |                     | 1:40.47,2 | 26.01,1 | HM-JunM 2. | 4.47,9 | 1483 | 33.28,8 177.                 | 1:14.51,7 177.                  | 1:40.39,5 184.             |
| 189. | Käufeler Vitus     | 1978 | Zürich      |                     | 1:40.47,7 | 26.01,6 | HM-M40 72. | 4.47,9 | 2003 | 35.58,6 326.                 | 40.33,3 155.                    | 24.07,8 103.               |
| 190. | Chardon William    | 1995 | Zürich      |                     | 1:40.50,3 | 26.04,2 | HM-M20 35. | 4.48,1 | 2289 | 35.58,6 326.                 | 1:16.31,9 223.                  | 1:40.39,7 185.             |
| 191. | Gnesa Marc         | 1983 | Bassersdorf |                     | 1:41.01,0 | 26.14,9 | HM-M30 50. | 4.48,6 | 1412 | 32.49,1 146.                 | 41.19,3 183.                    | 26.36,2 271.               |
| 192. | Meier Albert       | 1964 | Fehraltorf  |                     | 1:41.05,2 | 26.19,1 | HM-M50 29. | 4.48,8 | 2457 | 32.49,1 146.                 | 1:14.08,4 160.                  | 1:40.44,6 186.             |
| 193. | Rupper Basil       | 1994 | Winterthur  |                     | 1:41.09,7 | 26.23,6 | HM-M20 36. | 4.49,0 | 2524 | 34.13,8 218.                 | 41.26,5 190.                    | 25.05,5 153.               |
| 194. | Pfyffer Matthias   | 2000 | Winterthur  |                     | 1:41.13,0 | 26.26,9 | HM-JunM 3. | 4.49,1 | 2322 | 34.13,8 218.                 | 1:15.40,3 205.                  | 1:40.45,8 187.             |
| 195. | Strucken Christoph | 1975 | Winterthur  | OLC Winterthur      | 1:41.13,4 | 26.27,3 | HM-M40 73. | 4.49,2 | 1486 | 34.45,9 258.                 | 42.24,6 241.                    | 23.36,7 80.                |
| 196. | Meyer Silvan       | 1992 | Obernau     |                     | 1:41.14,5 | 26.28,4 | HM-M20 37. | 4.49,2 | 1101 | 34.45,9 258.                 | 1:17.10,5 243.                  | 1:40.47,2 188.             |
| 197. | Gruner Thomas      | 1986 | Winterthur  |                     | 1:41.14,6 | 26.28,5 | HM-M30 51. | 4.49,2 | 1690 | 34.45,9 258.                 | 41.08,2 173.                    | 25.53,6 218.               |
| 198. | Sigrist René       | 1983 | Heiden      |                     | 1:41.21,6 | 26.35,5 | HM-M30 52. | 4.49,6 | 2324 | 33.45,9 196.                 | 41.08,2 173.                    | 25.53,6 218.               |
| 199. | Wyss Stephan       | 1966 | Zollikon    |                     | 1:41.21,7 | 26.35,6 | HM-M50 30. | 4.49,6 | 2948 | 33.45,9 196.                 | 1:14.54,1 181.                  | 1:40.47,7 189.             |
| 200. | Corti Claudio      | 1964 | Humlikon    |                     | 1:41.22,8 | 26.36,7 | HM-M50 31. | 4.49,6 | 2885 | 34.26,6 238.                 | 41.05,9 171.                    | 25.17,8 171.               |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 34.26,6 238.                 | 1:15.32,5 200.                  | 1:40.50,3 190.             |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 33.36,2 189.                 | 41.24,9 188.                    | 25.59,9 227.               |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 33.36,2 189.                 | 1:15.01,1 186.                  | 1:41.01,0 191.             |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 34.10,8 217.                 | 41.35,5 200.                    | 25.18,9 172.               |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 34.10,8 217.                 | 1:15.46,3 206.                  | 1:41.05,2 192.             |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 33.33,1 183.                 | 41.30,2 194.                    | 26.06,4 237.               |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 33.33,1 183.                 | 1:15.03,3 187.                  | 1:41.09,7 193.             |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 33.35,7 188.                 | 41.53,0 209.                    | 25.44,3 205.               |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 33.35,7 188.                 | 1:15.28,7 197.                  | 1:41.13,0 194.             |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 34.19,1 225.                 | 41.30,0 193.                    | 25.24,3 181.               |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 34.19,1 225.                 | 1:15.49,1 210.                  | 1:41.13,4 195.             |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 32.30,5 138.                 | 42.15,4 233.                    | 26.28,6 267.               |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 32.30,5 138.                 | 1:14.45,9 174.                  | 1:41.14,5 196.             |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 32.35,8 140.                 | 41.38,6 203.                    | 27.00,2 302.               |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 32.35,8 140.                 | 1:14.14,4 164.                  | 1:41.14,6 197.             |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 33.21,9 171.                 | 41.31,4 196.                    | 26.28,3 265.               |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 33.21,9 171.                 | 1:14.53,3 180.                  | 1:41.21,6 198.             |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 33.12,8 166.                 | 41.36,4 201.                    | 26.32,5 269.               |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 33.12,8 166.                 | 1:14.49,2 175.                  | 1:41.21,7 199.             |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 33.55,6 208.                 | 41.34,8 198.                    | 25.52,4 216.               |
|      |                    |      |             |                     |           |         |            |        |      | 33.55,6 208.                 | 1:15.30,4 198.                  | 1:41.22,8 200.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname          | Jg   | Land/Ort                | Team                 | Zeit      | Abstand | Kat        | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|-----------------------|------|-------------------------|----------------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 201. | Nussbaum Tobias       | 1985 | Winterthur              |                      | 1:41.27,8 | 26.41,7 | HM-M30 53. | 4.49,8 | 2323 | 36.02,2 330.                 | 40.42,3 162.                    | 24.43,3 131.               |
| 202. | Lüthi Benjamin        | 1995 | Zürich                  | Beny                 | 1:41.29,5 | 26.43,4 | HM-M20 38. | 4.49,9 | 1740 | 36.02,2 330.                 | 1:16.44,5 229.                  | 1:41.27,8 201.             |
| 203. | Moser Heinz           | 1981 | Sennhof (Winterthur)    |                      | 1:41.34,3 | 26.48,2 | HM-M30 54. | 4.50,2 | 1104 | 34.21,0 231.                 | 40.21,4 143.                    | 26.47,1 290.               |
| 204. | Basile Tony           | 1986 | Muri AG                 |                      | 1:41.35,6 | 26.49,5 | HM-M30 55. | 4.50,2 | 1012 | 34.21,0 231.                 | 1:14.42,4 173.                  | 1:41.29,5 202.             |
| 205. | Neff Florian          | 1986 | Rafz                    |                      | 1:41.39,0 | 26.52,9 | HM-M30 56. | 4.50,4 | 3393 | 34.24,4 234.                 | 41.12,9 177.                    | 25.57,0 223.               |
| 206. | Wehlre Caspar         | 1991 | Winterthur              |                      | 1:41.41,1 | 26.55,0 | HM-M20 39. | 4.50,5 | 1593 | 34.24,4 234.                 | 1:15.37,3 204.                  | 1:41.34,3 203.             |
| 207. | Ledergerber Yves      | 1990 | Winterthur              |                      | 1:41.41,2 | 26.55,1 | HM-M20 40. | 4.50,5 | 1544 | 35.07,2 274.                 | 41.12,6 175.                    | 25.15,8 168.               |
| 208. | Morach Christoph      | 1967 | Neftenbach              | Finishers            | 1:41.44,7 | 26.58,6 | HM-M50 32. | 4.50,7 | 2592 | 35.07,2 274.                 | 1:16.19,8 216.                  | 1:41.35,6 204.             |
| 209. | Brandenberger Raffael | 1988 | Basadingen              | Tristar Schaffhausen | 1:41.51,9 | 27.05,8 | HM-M30 57. | 4.51,0 | 3432 | 35.16,4 284.                 | 41.27,7 192.                    | 24.54,9 147.               |
| 210. | Cartalemi Carmelo     | 1977 | Baden                   |                      | 1:41.52,2 | 27.06,1 | HM-M40 74. | 4.51,0 | 2410 | 35.16,4 284.                 | 1:16.44,1 228.                  | 1:41.39,0 205.             |
| 211. | Hofer Joel            | 1998 | Kleinandelfingen        |                      | 1:42.02,8 | 27.16,7 | HM-M20 41. | 4.51,5 | 2213 | 33.49,1 200.                 | 41.47,1 207.                    | 26.04,9 233.               |
| 212. | Möckli Hans-Ulrich    | 1960 | Schlatt TG              |                      | 1:42.06,1 | 27.20,0 | HM-M50 33. | 4.51,7 | 2262 | 33.49,1 200.                 | 1:15.36,2 203.                  | 1:41.41,1 206.             |
| 213. | Vaccaro Mario         | 1982 | Rorschach               | Long Dong Ding Dong  | 1:42.08,3 | 27.22,2 | HM-M30 58. | 4.51,8 | 1899 | 33.50,0 202.                 | 41.45,7 206.                    | 26.05,5 235.               |
| 214. | Schmidlin Louis       | 2001 | Dornach                 |                      | 1:42.13,3 | 27.27,2 | HM-JunM 4. | 4.52,0 | 1602 | 33.50,0 202.                 | 1:15.35,7 202.                  | 1:41.41,2 207.             |
| 215. | Obrist Stefan         | 1959 | Winterthur              | GS Sentieri          | 1:42.14,4 | 27.28,3 | HM-M60 2.  | 4.52,1 | 2130 | 34.20,2 227.                 | 41.56,0 212.                    | 25.28,5 186.               |
| 215. | Schmid Dierk          | 1967 | Guntershausen b. Aadorf |                      | 1:42.14,4 | 27.28,3 | HM-M50 34. | 4.52,1 | 2613 | 34.20,2 227.                 | 1:16.16,2 215.                  | 1:41.44,7 208.             |
| 217. | Erb Peter             | 1958 | Winterthur              | Finishers Winterthur | 1:42.16,0 | 27.29,9 | HM-M60 3.  | 4.52,1 | 2098 | 33.21,5 170.                 | 41.38,6 203.                    | 26.51,8 296.               |
| 218. | Mazza Massimo         | 1973 | Winterthur              |                      | 1:42.23,0 | 27.36,9 | HM-M40 75. | 4.52,5 | 2032 | 33.21,5 170.                 | 1:15.00,1 185.                  | 1:41.51,9 209.             |
| 219. | Schwenke Thorsten     | 1972 | Winterthur              | finishers Winterthur | 1:42.35,9 | 27.49,8 | HM-M40 76. | 4.53,1 | 3442 | 33.31,0 178.                 | 42.02,3 219.                    | 26.18,9 253.               |
| 220. | Stickel Matthias      | 1971 | Zrich                   |                      | 1:42.37,5 | 27.51,4 | HM-M40 77. | 4.53,2 | 1275 | 33.31,0 178.                 | 1:15.33,3 201.                  | 1:41.52,2 210.             |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 35.02,1 269.                 | 42.01,8 217.                    | 24.58,9 151.               |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 35.02,1 269.                 | 1:17.03,9 238.                  | 1:42.02,8 211.             |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 35.06,0 273.                 | 42.01,9 218.                    | 24.58,2 150.               |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 35.06,0 273.                 | 1:17.07,9 241.                  | 1:42.06,1 212.             |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 33.39,8 190.                 | 42.09,6 226.                    | 26.18,9 253.               |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 33.39,8 190.                 | 1:15.49,4 211.                  | 1:42.08,3 213.             |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 31.38,7 101.                 | 41.31,2 195.                    | 29.03,4 424.               |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 31.38,7 101.                 | 1:13.09,9 140.                  | 1:42.13,3 214.             |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 33.10,1 165.                 | 42.21,6 239.                    | 26.42,7 281.               |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 33.10,1 165.                 | 1:15.31,7 199.                  | 1:42.14,4 215.             |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 33.47,7 197.                 | 42.07,3 222.                    | 26.19,4 256.               |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 33.47,7 197.                 | 1:15.55,0 212.                  | 1:42.14,4 215.             |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 34.32,9 246.                 | 41.51,1 208.                    | 25.52,0 215.               |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 34.32,9 246.                 | 1:16.24,0 218.                  | 1:42.16,0 217.             |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 34.33,1 247.                 | 41.53,7 210.                    | 25.56,2 221.               |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 34.33,1 247.                 | 1:16.26,8 219.                  | 1:42.23,0 218.             |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 31.55,4 116.                 | 42.57,6 267.                    | 27.42,9 343.               |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 31.55,4 116.                 | 1:14.53,0 179.                  | 1:42.35,9 219.             |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 33.43,4 193.                 | 42.03,4 220.                    | 26.50,7 295.               |
|      |                       |      |                         |                      |           |         |            |        |      | 33.43,4 193.                 | 1:15.46,8 207.                  | 1:42.37,5 220.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname      | Jg   | Land/Ort        | Team             | Zeit      | Abstand | Kat        | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|-------------------|------|-----------------|------------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 221. | Stäheli Daniel    | 1982 | Winterthur      |                  | 1:42.42,4 | 27.56,3 | HM-M30 59. | 4.53,4 | 2619 | 32.49,8 147.                 | 42.16,1 234.                    | 27.36,5 340.               |
| 222. | Böhm Matthias     | 1964 | Zürich          |                  | 1:42.44,6 | 27.58,5 | HM-M50 35. | 4.53,5 | 2206 | 32.49,8 147.                 | 1:15.05,9 189.                  | 1:42.42,4 221.             |
| 223. | Costa Ivano       | 1978 | Winterthur      |                  | 1:42.45,4 | 27.59,3 | HM-M40 78. | 4.53,5 | 1859 | 34.26,1 236.                 | 42.27,0 246.                    | 25.51,5 214.               |
| 224. | Ledermann Severin | 2001 | Glattfelden     |                  | 1:42.51,6 | 28.05,5 | HM-JunM 5. | 4.53,8 | 1509 | 34.26,1 236.                 | 1:16.53,1 233.                  | 1:42.44,6 222.             |
| 225. | Vogt Markus       | 1959 | Winterthur      | Lindberg Joggers | 1:42.55,0 | 28.08,9 | HM-M60 4.  | 4.54,0 | 1489 | 35.07,9 275.                 | 41.57,1 214.                    | 25.40,4 199.               |
| 226. | Brühwiler Dominik | 1969 | Wallisellen     |                  | 1:42.58,0 | 28.11,9 | HM-M50 36. | 4.54,1 | 3252 | 35.07,9 275.                 | 1:17.05,0 239.                  | 1:42.45,4 223.             |
| 227. | Eberhard Urs      | 1968 | Weinfelden      |                  | 1:43.00,3 | 28.14,2 | HM-M50 37. | 4.54,3 | 2078 | 34.47,3 260.                 | 42.25,8 242.                    | 25.38,5 196.               |
| 228. | Da Cruz Filipe    | 1980 | Erlenbach ZH    |                  | 1:43.03,7 | 28.17,6 | HM-M30 60. | 4.54,4 | 3359 | 34.47,3 260.                 | 1:17.13,1 244.                  | 1:42.51,6 224.             |
| 229. | Buehler Josef     | 1954 | Rossrüti        |                  | 1:43.12,1 | 28.26,0 | HM-M65 4.  | 4.54,8 | 2988 | 34.52,6 262.                 | 41.56,3 213.                    | 26.06,1 236.               |
| 230. | Stadelmann Marcel | 1977 | Winterthur      | Vierhund         | 1:43.14,2 | 28.28,1 | HM-M40 79. | 4.54,9 | 3308 | 34.52,6 262.                 | 1:16.48,9 231.                  | 1:42.55,0 225.             |
| 231. | Zenoni Roland     | 1975 | Uitikon Waldegg |                  | 1:43.16,2 | 28.30,1 | HM-M40 80. | 4.55,0 | 1621 | 34.32,4 243.                 | 42.22,1 240.                    | 26.03,5 231.               |
| 232. | Leu Manfred       | 1970 | Seuzach         |                  | 1:43.25,4 | 28.39,3 | HM-M40 81. | 4.55,4 | 3309 | 34.32,4 243.                 | 1:16.54,5 234.                  | 1:42.58,0 226.             |
| 233. | Flury Reto        | 1997 | Winterthur      |                  | 1:43.29,4 | 28.43,3 | HM-M20 42. | 4.55,6 | 2940 | 35.54,0 321.                 | 41.12,6 175.                    | 25.53,7 219.               |
| 234. | Pecher Florian    | 2000 | Wäldi           |                  | 1:43.34,5 | 28.48,4 | HM-JunM 6. | 4.55,9 | 3267 | 35.54,0 321.                 | 1:17.06,6 240.                  | 1:43.00,3 227.             |
| 235. | Vinzens Gion      | 1991 | Winterthur      |                  | 1:43.34,7 | 28.48,6 | HM-M20 43. | 4.55,9 | 1541 | 35.05,2 272.                 | 42.13,2 231.                    | 25.45,3 206.               |
| 236. | Wydler Jonas      | 1991 | Winterthur      |                  | 1:43.35,2 | 28.49,1 | HM-M20 44. | 4.55,9 | 2392 | 35.05,2 272.                 | 1:17.18,4 247.                  | 1:43.03,7 228.             |
| 237. | Sorg Martin       | 1969 | Zürich          | ZHAW run         | 1:43.40,4 | 28.54,3 | HM-M50 38. | 4.56,2 | 2333 | 34.36,7 249.                 | 42.26,2 245.                    | 26.09,2 240.               |
| 238. | Schmid René       | 1979 | Jona            |                  | 1:43.42,2 | 28.56,1 | HM-M40 82. | 4.56,2 | 2285 | 34.36,7 249.                 | 1:17.02,9 236.                  | 1:43.12,1 229.             |
| 239. | Meier Roger       | 1975 | Jona            |                  | 1:43.42,5 | 28.56,4 | HM-M40 83. | 4.56,3 | 2413 | 32.51,8 151.                 | 42.11,6 229.                    | 28.10,8 374.               |
| 240. | Durisch Tim       | 1998 | Kilchberg ZH    |                  | 1:43.45,0 | 28.58,9 | HM-M20 45. | 4.56,4 | 2245 | 32.51,8 151.                 | 1:15.03,4 188.                  | 1:43.14,2 230.             |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 34.58,7 265.                 | 41.54,3 211.                    | 26.23,2 261.               |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 34.58,7 265.                 | 1:16.53,0 232.                  | 1:43.16,2 231.             |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 34.18,1 224.                 | 42.20,9 238.                    | 26.46,4 287.               |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 34.18,1 224.                 | 1:16.39,0 226.                  | 1:43.25,4 232.             |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 36.23,5 352.                 | 42.37,3 249.                    | 24.28,6 119.               |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 36.23,5 352.                 | 1:19.00,8 291.                  | 1:43.29,4 233.             |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 32.13,3 129.                 | 42.56,3 265.                    | 28.24,9 386.               |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 32.13,3 129.                 | 1:15.09,6 192.                  | 1:43.34,5 234.             |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 35.02,3 270.                 | 42.57,1 266.                    | 25.35,3 193.               |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 35.02,3 270.                 | 1:17.59,4 264.                  | 1:43.34,7 235.             |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 34.03,3 213.                 | 41.45,1 205.                    | 27.46,8 347.               |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 34.03,3 213.                 | 1:15.48,4 209.                  | 1:43.35,2 236.             |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 33.43,7 194.                 | 42.49,7 258.                    | 27.07,0 306.               |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 33.43,7 194.                 | 1:16.33,4 224.                  | 1:43.40,4 237.             |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 33.52,4 205.                 | 43.28,2 294.                    | 26.21,6 260.               |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 33.52,4 205.                 | 1:17.20,6 248.                  | 1:43.42,2 238.             |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 34.28,0 240.                 | 42.46,2 255.                    | 26.28,3 265.               |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 34.28,0 240.                 | 1:17.14,2 245.                  | 1:43.42,5 239.             |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 34.09,3 216.                 | 42.38,4 250.                    | 26.57,3 298.               |
|      |                   |      |                 |                  |           |         |            |        |      | 34.09,3 216.                 | 1:16.47,7 230.                  | 1:43.45,0 240.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname     | Jg   | Land/Ort     | Team              | Zeit      | Abstand | Kat        | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|------------------|------|--------------|-------------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 241. | Jöhl Simon       | 1987 | Zürich       |                   | 1:43.47,9 | 29.01,8 | HM-M30 61. | 4.56,5 | 2133 | 34.26,2 237.                 | 43.20,2 284.                    | 26.01,5 228.               |
| 242. | Kienast Adrian   | 1977 | Dinhard      |                   | 1:43.49,0 | 29.02,9 | HM-M40 84. | 4.56,6 | 1777 | 34.26,2 237.                 | 1:17.46,4 255.                  | 1:43.47,9 241.             |
| 243. | Bozi Imre        | 1961 | Wängi        |                   | 1:43.50,2 | 29.04,1 | HM-M50 39. | 4.56,6 | 2876 | 34.16,5 221.                 | 42.51,9 261.                    | 26.40,6 276.               |
| 244. | Placzek Philipp  | 1984 | Wetzikon ZH  |                   | 1:43.50,8 | 29.04,7 | HM-M30 62. | 4.56,7 | 3346 | 34.16,5 221.                 | 1:17.08,4 242.                  | 1:43.49,0 242.             |
| 245. | Heusser Tim      | 1995 | Winterthur   |                   | 1:43.54,4 | 29.08,3 | HM-M20 46. | 4.56,8 | 1456 | 34.19,2 226.                 | 42.11,5 228.                    | 27.19,5 325.               |
| 246. | Oes Moritz       | 2006 | Winterthur   |                   | 1:43.55,7 | 29.09,6 | HM-JunM 7. | 4.56,9 | 1596 | 34.19,2 226.                 | 1:16.30,7 221.                  | 1:43.50,2 243.             |
| 247. | Oes Oliver       | 1969 | Winterthur   |                   | 1:43.56,8 | 29.10,7 | HM-M50 40. | 4.56,9 | 1597 | 33.18,7 169.                 | 42.46,6 256.                    | 27.45,5 345.               |
| 248. | Kern David       | 1983 | Baden        |                   | 1:43.58,3 | 29.12,2 | HM-M30 63. | 4.57,0 | 1053 | 33.18,7 169.                 | 1:16.05,3 214.                  | 1:43.50,8 244.             |
| 249. | Kägi Georg       | 1970 | Winterthur   |                   | 1:44.01,3 | 29.15,2 | HM-M40 85. | 4.57,2 | 2474 | 35.38,5 305.                 | 42.12,4 230.                    | 26.03,5 231.               |
| 250. | Hengartner Lukas | 1995 | Wallisellen  |                   | 1:44.02,7 | 29.16,6 | HM-M20 47. | 4.57,2 | 1014 | 35.38,5 305.                 | 1:17.50,9 257.                  | 1:43.54,4 245.             |
| 251. | Knaus Pascal     | 1979 | Wil SG       |                   | 1:44.05,8 | 29.19,7 | HM-M40 86. | 4.57,4 | 3426 | 35.17,1 285.                 | 42.19,3 237.                    | 26.19,3 255.               |
| 252. | Frei Lukas       | 2003 | Attinghausen | LC Altdorf        | 1:44.08,5 | 29.22,4 | HM-JunM 8. | 4.57,5 | 1675 | 35.17,1 285.                 | 1:17.36,4 251.                  | 1:43.55,7 246.             |
| 253. | Kenesei Istvan   | 1972 | Winterthur   |                   | 1:44.08,9 | 29.22,8 | HM-M40 87. | 4.57,5 | 1744 | 35.18,3 286.                 | 42.18,9 236.                    | 26.19,6 257.               |
| 254. | Stein Henning    | 1965 | Winterthur   |                   | 1:44.10,5 | 29.24,4 | HM-M50 41. | 4.57,6 | 2117 | 35.18,3 286.                 | 1:17.37,2 252.                  | 1:43.56,8 247.             |
| 255. | Shaw Matthew     | 1990 | Solothurn    |                   | 1:44.11,8 | 29.25,7 | HM-M20 48. | 4.57,7 | 1783 | 36.08,7 341.                 | 43.10,1 278.                    | 24.39,5 129.               |
| 256. | Müller Stefan    | 1970 | Brütten      |                   | 1:44.13,5 | 29.27,4 | HM-M40 88. | 4.57,7 | 2211 | 36.08,7 341.                 | 1:19.18,8 302.                  | 1:43.58,3 248.             |
| 257. | Inauen Philipp   | 1989 | Winterthur   | Chef Whiskysüffel | 1:44.17,8 | 29.31,7 | HM-M30 64. | 4.57,9 | 1667 | 35.53,1 320.                 | 41.57,9 215.                    | 26.10,3 241.               |
| 258. | Stuchlik Stefan  | 1985 | Zürich       | Slow Food Zürich  | 1:44.19,7 | 29.33,6 | HM-M30 65. | 4.58,0 | 2015 | 35.53,1 320.                 | 1:17.51,0 258.                  | 1:44.01,3 249.             |
| 259. | Suter Christian  | 1964 | Winterthur   |                   | 1:44.26,1 | 29.40,0 | HM-M50 42. | 4.58,3 | 2124 | 35.33,7 300.                 | 42.04,3 221.                    | 26.24,7 263.               |
| 260. | Horlacher Joel   | 1993 | St. Gallen   | 612run            | 1:44.30,5 | 29.44,4 | HM-M20 49. | 4.58,5 | 2727 | 35.33,7 300.                 | 1:17.38,0 253.                  | 1:44.02,7 250.             |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 35.42,0 310.                 | 43.11,0 279.                    | 25.12,8 165.               |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 35.42,0 310.                 | 1:18.53,0 288.                  | 1:44.05,8 251.             |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 35.26,6 292.                 | 43.26,6 293.                    | 25.15,3 167.               |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 35.26,6 292.                 | 1:18.53,2 289.                  | 1:44.08,5 252.             |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 35.25,2 290.                 | 42.28,3 247.                    | 26.15,4 249.               |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 35.25,2 290.                 | 1:17.53,5 260.                  | 1:44.08,9 253.             |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 35.32,9 299.                 | 42.26,0 243.                    | 26.11,6 243.               |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 35.32,9 299.                 | 1:17.58,9 262.                  | 1:44.10,5 254.             |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 34.22,8 233.                 | 42.13,9 232.                    | 27.35,1 337.               |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 34.22,8 233.                 | 1:16.36,7 225.                  | 1:44.11,8 255.             |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 33.54,2 207.                 | 43.09,3 277.                    | 27.10,0 311.               |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 33.54,2 207.                 | 1:17.03,5 237.                  | 1:44.13,5 256.             |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 34.47,4 261.                 | 42.07,7 223.                    | 27.22,7 327.               |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 34.47,4 261.                 | 1:16.55,1 235.                  | 1:44.17,8 257.             |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 36.04,8 335.                 | 42.07,9 224.                    | 26.07,0 238.               |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 36.04,8 335.                 | 1:18.12,7 270.                  | 1:44.19,7 258.             |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 34.36,9 250.                 | 42.50,0 259.                    | 26.59,2 300.               |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 34.36,9 250.                 | 1:17.26,9 249.                  | 1:44.26,1 259.             |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 35.35,9 303.                 | 42.39,3 251.                    | 26.15,3 248.               |
|      |                  |      |              |                   |           |         |            |        |      | 35.35,9 303.                 | 1:18.15,2 271.                  | 1:44.30,5 260.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname        | Jg   | Land/Ort             | Team                   | Zeit      | Abstand | Kat        | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|---------------------|------|----------------------|------------------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 261. | Baur Benjamin       | 1986 | Winterthur           |                        | 1:44.31,2 | 29.45,1 | HM-M30 66. | 4.58,6 | 1686 | 35.45,4 312.                 | 42.16,6 235.                    | 26.29,2 268.               |
| 262. | Stäheli Diego       | 1978 | Frauenfeld           |                        | 1:44.33,3 | 29.47,2 | HM-M40 89. | 4.58,7 | 2390 | 35.45,4 312.                 | 1:18.02,0 266.                  | 1:44.31,2 261.             |
| 263. | Delle Donne Claudio | 1969 | Goldach              | Schwimmclub St. Gallen | 1:44.35,2 | 29.49,1 | HM-M50 43. | 4.58,8 | 1313 | 33.56,9 210.                 | 43.21,0 286.                    | 27.15,4 318.               |
| 264. | Wälti Flurin        | 1965 | Wetzikon ZH          |                        | 1:44.35,4 | 29.49,3 | HM-M50 44. | 4.58,8 | 1298 | 33.56,9 210.                 | 1:17.17,9 246.                  | 1:44.33,3 262.             |
| 265. | Odermatt Benjamin   | 1983 | Bubikon              |                        | 1:44.37,4 | 29.51,3 | HM-M30 67. | 4.58,9 | 2737 | 34.13,9 219.                 | 43.35,7 299.                    | 26.45,6 286.               |
| 266. | Hochstrasser Thomas | 1985 | Aarau                |                        | 1:44.42,4 | 29.56,3 | HM-M30 68. | 4.59,1 | 2725 | 34.13,9 219.                 | 1:17.49,6 256.                  | 1:44.35,2 263.             |
| 267. | Angst Christian     | 1981 | Aesch b. Neftenbach  |                        | 1:44.43,3 | 29.57,2 | HM-M30 69. | 4.59,2 | 3265 | 34.45,5 257.                 | 43.35,4 298.                    | 26.14,5 247.               |
| 268. | Brülisauer Joel     | 1997 | Felben-Wellhausen    | Olis Sportklub         | 1:44.45,3 | 29.59,2 | HM-M20 50. | 4.59,3 | 1516 | 34.45,5 257.                 | 1:18.20,9 273.                  | 1:44.35,4 264.             |
| 269. | Vetterli Thomas     | 1954 | Wermatswil           |                        | 1:44.45,4 | 29.59,3 | HM-M65 5.  | 4.59,3 | 1273 | 37.56,0 440.                 | 42.07,9 224.                    | 24.33,5 123.               |
| 270. | Popovic Stefan      | 1993 | Ottenbach            | IWK-Run for Fun        | 1:44.49,3 | 30.03,2 | HM-M20 51. | 4.59,4 | 2175 | 37.56,0 440.                 | 1:20.03,9 322.                  | 1:44.37,4 265.             |
| 271. | Stammbach Dominik   | 1986 | Klingnau             |                        | 1:44.59,3 | 30.13,2 | HM-M30 70. | 4.59,9 | 3492 | 34.37,7 251.                 | 43.53,9 314.                    | 26.10,8 242.               |
| 272. | Inderwildi Daniel   | 1990 | Klingnau             |                        | 1:44.59,4 | 30.13,3 | HM-M20 52. | 4.59,9 | 2728 | 34.37,7 251.                 | 1:18.31,6 277.                  | 1:44.42,4 266.             |
| 273. | Marti Raphael       | 1988 | Wettingen            | THE FOUR               | 1:45.00,2 | 30.14,1 | HM-M30 71. | 5.00,0 | 3422 | 36.49,8 383.                 | 42.00,5 216.                    | 25.53,0 217.               |
| 274. | Siegfried Simon     | 1984 | Seuzach              |                        | 1:45.04,9 | 30.18,8 | HM-M30 72. | 5.00,2 | 2205 | 36.49,8 383.                 | 1:18.50,3 286.                  | 1:44.43,3 267.             |
| 275. | Meier Hanspeter     | 1964 | Ottikon bei Kempthal |                        | 1:45.05,9 | 30.19,8 | HM-M50 45. | 5.00,2 | 2199 | 35.10,7 279.                 | 42.54,8 262.                    | 26.39,8 275.               |
| 276. | Egloff Ramon        | 1983 | Elsau                |                        | 1:45.09,0 | 30.22,9 | HM-M30 73. | 5.00,4 | 1369 | 35.10,7 279.                 | 1:18.05,5 268.                  | 1:44.45,3 268.             |
| 277. | Meile Andres        | 1983 | Winterthur           |                        | 1:45.12,4 | 30.26,3 | HM-M30 74. | 5.00,5 | 2807 | 34.47,2 259.                 | 43.11,8 280.                    | 26.46,4 287.               |
| 278. | Wyss Philipp        | 1978 | Winterthur           | Traktor IBK            | 1:45.15,5 | 30.29,4 | HM-M40 90. | 5.00,7 | 2750 | 34.47,2 259.                 | 1:17.59,0 263.                  | 1:44.45,4 269.             |
| 279. | Bidoli Diego        | 2002 | Jona                 | Lakers                 | 1:45.17,2 | 30.31,1 | HM-JunM 9. | 5.00,8 | 2480 | 32.43,8 144.                 | 43.44,4 305.                    | 28.21,1 381.               |
| 280. | Kappeler Urs        | 1979 | Winterthur           |                        | 1:45.20,0 | 30.33,9 | HM-M40 91. | 5.00,9 | 2041 | 32.43,8 144.                 | 1:16.28,2 220.                  | 1:44.49,3 270.             |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 36.24,3 355.                 | 43.24,2 290.                    | 25.10,8 161.               |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 36.24,3 355.                 | 1:19.48,5 313.                  | 1:44.59,3 271.             |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 36.23,8 353.                 | 43.24,8 291.                    | 25.10,8 161.               |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 36.23,8 353.                 | 1:19.48,6 314.                  | 1:44.59,4 272.             |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 36.59,4 394.                 | 43.08,7 274.                    | 24.52,1 141.               |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 36.59,4 394.                 | 1:20.08,1 327.                  | 1:45.00,2 273.             |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 36.17,5 349.                 | 42.26,1 244.                    | 26.21,3 258.               |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 36.17,5 349.                 | 1:18.43,6 283.                  | 1:45.04,9 274.             |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 33.53,8 206.                 | 43.37,8 301.                    | 27.34,3 335.               |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 33.53,8 206.                 | 1:17.31,6 250.                  | 1:45.05,9 275.             |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 35.49,2 315.                 | 42.55,5 264.                    | 26.24,3 262.               |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 35.49,2 315.                 | 1:18.44,7 284.                  | 1:45.09,0 276.             |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 34.30,0 242.                 | 43.59,0 316.                    | 26.43,4 283.               |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 34.30,0 242.                 | 1:18.29,0 276.                  | 1:45.12,4 277.             |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 34.59,0 266.                 | 42.47,0 257.                    | 27.29,5 331.               |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 34.59,0 266.                 | 1:17.46,0 254.                  | 1:45.15,5 278.             |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 36.20,9 351.                 | 43.45,3 306.                    | 25.11,0 163.               |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 36.20,9 351.                 | 1:20.06,2 324.                  | 1:45.17,2 279.             |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 36.16,3 346.                 | 43.01,4 270.                    | 26.02,3 229.               |
|      |                     |      |                      |                        |           |         |            |        |      | 36.16,3 346.                 | 1:19.17,7 301.                  | 1:45.20,0 280.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname       | Jg   | Land/Ort         | Team                   | Zeit      | Abstand | Kat        | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|--------------------|------|------------------|------------------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 281. | Finnbogason Daniel | 1987 | Zürich           |                        | 1:45.21,1 | 30.35,0 | HM-M30 75. | 5.01,0 | 2433 | 36.58,2 389.                 | 42.43,1 252.                    | 25.39,8 197.               |
| 282. | Kindlimann Manuel  | 1987 | Winterthur       | FC Rätterschen         | 1:45.22,0 | 30.35,9 | HM-M30 76. | 5.01,0 | 1768 | 36.58,2 389.                 | 1:19.41,3 311.                  | 1:45.21,1 281.             |
| 283. | Amsler Bruno       | 1970 | Volketswil       | OIZ                    | 1:45.24,0 | 30.37,9 | HM-M40 92. | 5.01,1 | 1381 | 35.11,6 281.                 | 44.49,4 345.                    | 25.21,0 175.               |
| 284. | Wendel Marcel      | 1973 | Kollbrunn        | TriMotion Varioserv    | 1:45.27,9 | 30.41,8 | HM-M40 93. | 5.01,3 | 2997 | 35.11,6 281.                 | 1:20.01,0 321.                  | 1:45.22,0 282.             |
| 285. | Saner Philippe     | 1978 | Wallisellen      | CottonRunners          | 1:45.33,9 | 30.47,8 | HM-M40 94. | 5.01,6 | 2469 | 35.48,3 314.                 | 42.45,1 254.                    | 26.50,6 294.               |
| 286. | Kelso Oliver Scott | 1996 | Baar             |                        | 1:45.35,1 | 30.49,0 | HM-M20 53. | 5.01,6 | 1796 | 35.48,3 314.                 | 1:18.33,4 279.                  | 1:45.24,0 283.             |
| 287. | Schibli Martin     | 1986 | Winterthur       | bevegt.de              | 1:45.39,2 | 30.53,1 | HM-M30 77. | 5.01,8 | 1218 | 34.54,9 263.                 | 43.43,2 304.                    | 26.49,8 292.               |
| 288. | Haefeli Christoph  | 1961 | Windisch         |                        | 1:45.41,1 | 30.55,0 | HM-M50 46. | 5.01,9 | 3497 | 34.54,9 263.                 | 1:18.38,1 281.                  | 1:45.27,9 284.             |
| 289. | Bosshard Kevin     | 1989 | Winterthur       | Squash Club Winterthur | 1:45.42,5 | 30.56,4 | HM-M30 78. | 5.02,0 | 2556 | 35.29,4 294.                 | 43.23,1 288.                    | 26.41,4 277.               |
| 290. | Kesper Marcus      | 1968 | Kleinandelfingen |                        | 1:45.51,0 | 31.04,9 | HM-M50 47. | 5.02,4 | 1806 | 35.29,4 294.                 | 1:18.52,5 287.                  | 1:45.33,9 285.             |
| 291. | Mikusi Stefan      | 1966 | Balsthal         |                        | 1:45.52,8 | 31.06,7 | HM-M50 48. | 5.02,5 | 2430 | 35.01,0 268.                 | 42.58,9 269.                    | 27.35,2 338.               |
| 292. | Hasler Ivo         | 1969 | Winterthur       |                        | 1:45.55,6 | 31.09,5 | HM-M50 49. | 5.02,6 | 2856 | 35.01,0 268.                 | 1:17.59,9 265.                  | 1:45.35,1 286.             |
| 292. | Kessler Marco      | 1988 | Winterthur       | Schmerzgrenzgänger     | 1:45.55,6 | 31.09,5 | HM-M30 79. | 5.02,6 | 1234 | 36.41,8 370.                 | 42.50,0 259.                    | 26.07,4 239.               |
| 294. | Merkle Othmar      | 1963 | Kreuzlingen      | Run Fit Thurgau        | 1:45.56,2 | 31.10,1 | HM-M50 50. | 5.02,6 | 2939 | 36.41,8 370.                 | 1:19.31,8 308.                  | 1:45.39,2 287.             |
| 295. | Steger Daniel      | 1976 | Dägerlen         |                        | 1:46.02,9 | 31.16,8 | HM-M40 95. | 5.02,9 | 1355 | 36.09,8 343.                 | 42.44,8 253.                    | 26.46,5 289.               |
| 296. | Lienhart Jann      | 1961 | Winterthur       |                        | 1:46.04,8 | 31.18,7 | HM-M50 51. | 5.03,0 | 2802 | 36.09,8 343.                 | 1:18.54,6 290.                  | 1:45.41,1 288.             |
| 297. | Weidmann Thomas    | 1961 | Winterthur       | PSK                    | 1:46.05,1 | 31.19,0 | HM-M50 52. | 5.03,1 | 1337 | 35.39,0 307.                 | 42.55,2 263.                    | 27.08,3 309.               |
| 298. | Pfister Thomas     | 1978 | Widen            |                        | 1:46.05,9 | 31.19,8 | HM-M40 96. | 5.03,1 | 1848 | 35.39,0 307.                 | 1:18.34,2 280.                  | 1:45.42,5 289.             |
| 299. | Blaschke Andreas   | 1973 | Dussnang         |                        | 1:46.12,8 | 31.26,7 | HM-M40 97. | 5.03,4 | 2050 | 36.33,8 361.                 | 43.46,0 308.                    | 25.31,2 187.               |
| 300. | Romitelli Giacomo  | 1991 | Zollikerberg     | Pizza Lovers           | 1:46.16,9 | 31.30,8 | HM-M20 54. | 5.03,6 | 2089 | 36.33,8 361.                 | 1:20.19,8 332.                  | 1:45.51,0 290.             |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 35.52,3 319.                 | 43.22,8 287.                    | 26.37,7 274.               |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 35.52,3 319.                 | 1:19.15,1 297.                  | 1:45.52,8 291.             |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 34.42,4 256.                 | 43.33,6 297.                    | 27.39,6 341.               |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 34.42,4 256.                 | 1:18.16,0 272.                  | 1:45.55,6 292.             |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 35.56,9 324.                 | 43.43,1 303.                    | 26.15,6 250.               |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 35.56,9 324.                 | 1:19.40,0 310.                  | 1:45.55,6 292.             |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 35.09,6 277.                 | 43.16,8 282.                    | 27.29,8 333.               |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 35.09,6 277.                 | 1:18.26,4 275.                  | 1:45.56,2 294.             |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 35.22,1 289.                 | 43.23,8 289.                    | 27.17,0 320.               |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 35.22,1 289.                 | 1:18.45,9 285.                  | 1:46.02,9 295.             |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 36.09,6 342.                 | 43.13,1 281.                    | 26.42,1 279.               |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 36.09,6 342.                 | 1:19.22,7 305.                  | 1:46.04,8 296.             |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 33.39,9 191.                 | 44.25,6 332.                    | 27.59,6 363.               |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 33.39,9 191.                 | 1:18.05,5 268.                  | 1:46.05,1 297.             |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 34.29,6 241.                 | 43.26,0 292.                    | 28.10,3 373.               |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 34.29,6 241.                 | 1:17.55,6 261.                  | 1:46.05,9 298.             |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 36.50,4 384.                 | 43.19,0 283.                    | 26.03,4 230.               |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 36.50,4 384.                 | 1:20.09,4 328.                  | 1:46.12,8 299.             |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 31.55,7 117.                 | 44.09,2 324.                    | 30.12,0 487.               |
|      |                    |      |                  |                        |           |         |            |        |      | 31.55,7 117.                 | 1:16.04,9 213.                  | 1:46.16,9 300.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname       | Jg   | Land/Ort         | Team                            | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|--------------------|------|------------------|---------------------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 301. | Mannhart Samuel    | 1993 | Kreuzlingen      |                                 | 1:46.23,9 | 31.37,8 | HM-M20 55.  | 5.03,9 | 2683 | 34.17,0 222.                 | 43.35,8 300.                    | 28.31,1 392.               |
| 302. | Dreyer Richard     | 1954 | Urdorf           |                                 | 1:46.24,8 | 31.38,7 | HM-M65 6.   | 5.04,0 | 2029 | 34.17,0 222.                 | 1:17.52,8 259.                  | 1:46.23,9 301.             |
| 303. | Garcia Tobias      | 1990 | Winterthur       | WEAREUPRIGHT                    | 1:46.33,5 | 31.47,4 | HM-M20 56.  | 5.04,4 | 3434 | 35.59,4 327.                 | 43.20,8 285.                    | 27.04,6 305.               |
| 304. | Brogli Simon       | 1978 | Neunkirch        |                                 | 1:46.34,9 | 31.48,8 | HM-M40 98.  | 5.04,5 | 1625 | 35.59,4 327.                 | 1:19.20,2 303.                  | 1:46.24,8 302.             |
| 305. | Henneberger Jan    | 1979 | Zürich           |                                 | 1:46.36,7 | 31.50,6 | HM-M40 99.  | 5.04,6 | 1304 | 35.29,7 296.                 | 43.53,7 313.                    | 27.10,1 312.               |
| 306. | Benz Marco         | 1962 | Winterthur       |                                 | 1:46.40,3 | 31.54,2 | HM-M50 53.  | 5.04,7 | 3317 | 35.29,7 296.                 | 1:19.23,4 306.                  | 1:46.33,5 303.             |
| 307. | Benz Michael       | 1966 | Winterthur       |                                 | 1:46.47,8 | 32.01,7 | HM-M50 54.  | 5.05,1 | 2126 | 35.59,7 329.                 | 43.53,5 312.                    | 26.41,7 278.               |
| 308. | Vis Jan            | 1962 | NL-Zoeterwoude   |                                 | 1:47.00,9 | 32.14,8 | HM-M50 55.  | 5.05,7 | 2067 | 35.59,7 329.                 | 1:19.53,2 320.                  | 1:46.34,9 304.             |
| 309. | Tuohy Fintan       | 1979 | Dinhard          |                                 | 1:47.01,7 | 32.15,6 | HM-M40 100. | 5.05,7 | 2055 | 36.34,9 362.                 | 44.07,4 323.                    | 25.54,4 220.               |
| 310. | Aeschbach Dominik  | 1979 | Winterthur       |                                 | 1:47.06,9 | 32.20,8 | HM-M40 101. | 5.06,0 | 2388 | 36.34,9 362.                 | 1:20.42,3 341.                  | 1:46.36,7 305.             |
| 311. | Diggelmann Franz   | 1983 | Winterthur       |                                 | 1:47.07,0 | 32.20,9 | HM-M30 80.  | 5.06,0 | 1315 | 36.58,4 390.                 | 43.30,0 295.                    | 26.11,9 244.               |
| 312. | Baumann Jérôme     | 1980 | Winterthur       |                                 | 1:47.07,4 | 32.21,3 | HM-M30 81.  | 5.06,0 | 2634 | 36.58,4 390.                 | 1:20.28,4 338.                  | 1:46.40,3 306.             |
| 313. | Kuttner Hannes     | 1984 | Winterthur       | KSW TrauMarathon                | 1:47.23,9 | 32.37,8 | HM-M30 82.  | 5.06,8 | 2530 | 36.27,2 358.                 | 43.08,9 275.                    | 27.11,7 315.               |
| 314. | Fellmann Beat      | 1964 | Seuzach          |                                 | 1:47.24,3 | 32.38,2 | HM-M50 56.  | 5.06,8 | 3290 | 36.27,2 358.                 | 1:19.36,1 309.                  | 1:46.47,8 307.             |
| 315. | Strassmann Heinz   | 1967 | Seuzach          | Karate und Budo Club Winterthur | 1:47.28,2 | 32.42,1 | HM-M50 57.  | 5.07,0 | 1775 | 36.58,4 390.                 | 43.45,4 307.                    | 26.17,1 251.               |
| 316. | Trachsel Reto      | 1972 | Hinwil           |                                 | 1:47.34,1 | 32.48,0 | HM-M40 102. | 5.07,3 | 2182 | 36.58,4 390.                 | 1:20.43,8 342.                  | 1:47.00,9 308.             |
| 317. | Bühler Gabriel     | 1993 | Winterthur       | Free da nipples                 | 1:47.39,7 | 32.53,6 | HM-M20 57.  | 5.07,6 | 1942 | 39.06,5 500.                 | 43.02,7 271.                    | 24.52,5 143.               |
| 318. | Lutz Christoph     | 1992 | Zuben            |                                 | 1:47.43,8 | 32.57,7 | HM-M20 58.  | 5.07,8 | 2734 | 39.06,5 500.                 | 1:22.09,2 370.                  | 1:47.01,7 309.             |
| 318. | Steiner Philipp    | 1980 | Thalwil          |                                 | 1:47.43,8 | 32.57,7 | HM-M30 83.  | 5.07,8 | 2462 | 36.03,8 334.                 | 43.46,9 309.                    | 27.16,2 319.               |
| 320. | Cortés Gandia Fran | 1974 | Rikon im Tösstal | LSV Winterthur                  | 1:47.49,6 | 33.03,5 | HM-M40 103. | 5.08,0 | 3475 | 36.03,8 334.                 | 1:19.50,7 317.                  | 1:47.06,9 310.             |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 33.16,8 168.                 | 44.46,1 342.                    | 29.04,1 425.               |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 33.16,8 168.                 | 1:18.02,9 267.                  | 1:47.07,0 311.             |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 37.51,6 436.                 | 42.33,2 248.                    | 26.42,6 280.               |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 37.51,6 436.                 | 1:20.24,8 334.                  | 1:47.07,4 312.             |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 38.46,0 486.                 | 42.10,1 227.                    | 26.27,8 264.               |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 38.46,0 486.                 | 1:20.56,1 347.                  | 1:47.23,9 313.             |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 37.33,9 419.                 | 44.09,8 325.                    | 25.40,6 200.               |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 37.33,9 419.                 | 1:21.43,7 357.                  | 1:47.24,3 314.             |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 36.43,2 373.                 | 43.32,3 296.                    | 27.12,7 317.               |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 36.43,2 373.                 | 1:20.15,5 331.                  | 1:47.28,2 315.             |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 34.34,6 248.                 | 44.31,3 336.                    | 28.28,2 388.               |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 34.34,6 248.                 | 1:19.05,9 293.                  | 1:47.34,1 316.             |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 33.08,2 162.                 | 45.13,5 365.                    | 29.18,0 441.               |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 33.08,2 162.                 | 1:18.21,7 274.                  | 1:47.39,7 317.             |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 36.08,6 340.                 | 43.09,0 276.                    | 28.26,2 387.               |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 36.08,6 340.                 | 1:19.17,6 300.                  | 1:47.43,8 318.             |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 36.17,3 348.                 | 43.04,7 272.                    | 28.21,8 382.               |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 36.17,3 348.                 | 1:19.22,0 304.                  | 1:47.43,8 318.             |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 37.57,4 443.                 | 44.05,1 320.                    | 25.47,1 207.               |
|      |                    |      |                  |                                 |           |         |             |        |      | 37.57,4 443.                 | 1:22.02,5 365.                  | 1:47.49,6 320.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname       | Jg   | Land/Ort              | Team                       | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|--------------------|------|-----------------------|----------------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 321. | Herrmann Neil      | 1982 | Winterthur            | finishers                  | 1:47.51,4 | 33.05,3 | HM-M30 84.  | 5.08,1 | 2107 | 36.50,4 384.                 | 45.40,0 391.                    | 25.21,0 175.               |
| 322. | Künzler Stefan     | 1977 | Schlatt b. Winterthur |                            | 1:47.52,1 | 33.06,0 | HM-M40 104. | 5.08,1 | 2812 | 36.50,4 384.                 | 1:22.30,4 379.                  | 1:47.51,4 321.             |
| 323. | Waltert Manuel     | 1986 | Winterthur            | finishers                  | 1:47.52,4 | 33.06,3 | HM-M30 85.  | 5.08,2 | 2106 | 36.42,0 372.                 | 44.05,9 321.                    | 27.04,2 304.               |
| 324. | Dieterle Benjamin  | 1994 | Effretikon            |                            | 1:47.57,0 | 33.10,9 | HM-M20 59.  | 5.08,4 | 2539 | 36.42,0 372.                 | 1:20.47,9 345.                  | 1:47.52,1 322.             |
| 325. | Oeschger Reto      | 1974 | Zürich                |                            | 1:48.04,0 | 33.17,9 | HM-M40 105. | 5.08,7 | 3404 | 36.49,2 382.                 | 45.42,0 395.                    | 25.21,2 177.               |
| 326. | Klauser Tobias     | 1984 | Winterthur            |                            | 1:48.05,9 | 33.19,8 | HM-M30 86.  | 5.08,8 | 1333 | 36.49,2 382.                 | 1:22.31,2 380.                  | 1:47.52,4 323.             |
| 327. | Hilb Thomas        | 1976 | Neftenbach            |                            | 1:48.06,3 | 33.20,2 | HM-M40 106. | 5.08,8 | 1941 | 35.08,5 276.                 | 45.22,4 374.                    | 27.26,1 328.               |
| 327. | Rosshuber Werner   | 1965 | Winterthur            | Finishers Winterthur       | 1:48.06,3 | 33.20,2 | HM-M50 58.  | 5.08,8 | 1196 | 35.08,5 276.                 | 1:20.30,9 340.                  | 1:47.57,0 324.             |
| 329. | Wattinger Thomas   | 1985 | Uttwil                | Schützen Uttwil            | 1:48.08,1 | 33.22,0 | HM-M30 87.  | 5.08,9 | 2405 | 36.41,9 371.                 | 45.24,6 376.                    | 25.57,5 224.               |
| 330. | Herde Stephan      | 1972 | Winterthur            | Radwerk Winterthur         | 1:48.15,0 | 33.28,9 | HM-M40 107. | 5.09,2 | 2496 | 36.41,9 371.                 | 1:22.06,5 367.                  | 1:48.04,0 325.             |
| 331. | Zulliger Kurt      | 1948 | Winterthur            | Laufsportverein Winterthur | 1:48.15,6 | 33.29,5 | HM-M65 7.   | 5.09,3 | 1150 | 37.25,9 411.                 | 44.28,0 334.                    | 26.12,0 245.               |
| 332. | Hansson Per        | 1975 | Dübendorf             |                            | 1:48.17,1 | 33.31,0 | HM-M40 108. | 5.09,3 | 2945 | 37.25,9 411.                 | 1:21.53,9 362.                  | 1:48.05,9 326.             |
| 333. | Zraggen Hanspeter  | 1968 | Winterthur            | Lindberg Jogger            | 1:48.23,5 | 33.37,4 | HM-M50 59.  | 5.09,6 | 1346 | 36.47,1 381.                 | 44.16,4 328.                    | 27.02,8 303.               |
| 334. | Moser Benedikt     | 1970 | Winterthur            | Eisweiher-Runner           | 1:48.25,9 | 33.39,8 | HM-M40 109. | 5.09,8 | 3358 | 36.47,1 381.                 | 1:21.03,5 348.                  | 1:48.06,3 327.             |
| 335. | Wiederkehr Patrick | 1984 | Winterthur            | Kuni & Erich               | 1:48.31,1 | 33.45,0 | HM-M30 88.  | 5.10,0 | 2157 | 33.01,0 159.                 | 45.31,2 383.                    | 29.34,1 454.               |
| 336. | Imboden Roman      | 1983 | Sennhof (Winterthur)  | FC Sennhof                 | 1:48.35,7 | 33.49,6 | HM-M30 89.  | 5.10,2 | 2006 | 33.01,0 159.                 | 1:18.32,2 278.                  | 1:48.06,3 327.             |
| 337. | Obi Michel         | 1983 | Dorf                  |                            | 1:48.35,8 | 33.49,7 | HM-M30 90.  | 5.10,2 | 1746 | 34.26,8 239.                 | 44.35,5 338.                    | 29.05,8 426.               |
| 338. | Pedergnana Maurice | 1964 | Zug                   | Zugerberg Finanz           | 1:48.44,4 | 33.58,3 | HM-M50 60.  | 5.10,6 | 1380 | 34.26,8 239.                 | 1:19.02,3 292.                  | 1:48.08,1 329.             |
| 339. | Statunato Rocco    | 1959 | Rorbas-Freienstein    |                            | 1:48.47,7 | 34.01,6 | HM-M60 5.   | 5.10,8 | 2775 | 36.06,0 336.                 | 44.00,8 317.                    | 28.08,2 370.               |
| 340. | Stahel Andreas     | 1967 | Winterthur            |                            | 1:48.48,6 | 34.02,5 | HM-M50 61.  | 5.10,8 | 2784 | 36.06,0 336.                 | 1:20.06,8 325.                  | 1:48.15,0 330.             |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 35.50,0 317.                 | 44.20,9 330.                    | 28.04,7 367.               |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 35.50,0 317.                 | 1:20.10,9 329.                  | 1:48.15,6 331.             |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 37.32,7 417.                 | 43.47,6 310.                    | 26.56,8 297.               |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 37.32,7 417.                 | 1:21.20,3 351.                  | 1:48.17,1 332.             |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 35.47,0 313.                 | 44.05,9 321.                    | 28.30,6 391.               |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 35.47,0 313.                 | 1:19.52,9 319.                  | 1:48.23,5 333.             |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 36.06,7 337.                 | 43.58,9 315.                    | 28.20,3 380.               |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 36.06,7 337.                 | 1:20.05,6 323.                  | 1:48.25,9 334.             |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 35.10,6 278.                 | 44.35,5 338.                    | 28.45,0 406.               |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 35.10,6 278.                 | 1:19.46,1 312.                  | 1:48.31,1 335.             |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 34.55,2 264.                 | 44.17,5 329.                    | 29.23,0 446.               |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 34.55,2 264.                 | 1:19.12,7 296.                  | 1:48.35,7 336.             |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 36.52,1 386.                 | 44.32,2 337.                    | 27.11,5 313.               |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 36.52,1 386.                 | 1:21.24,3 353.                  | 1:48.35,8 337.             |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 37.37,5 422.                 | 43.38,8 302.                    | 27.28,1 330.               |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 37.37,5 422.                 | 1:21.16,3 350.                  | 1:48.44,4 338.             |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 33.35,1 187.                 | 45.40,2 392.                    | 29.32,4 453.               |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 33.35,1 187.                 | 1:19.15,3 298.                  | 1:48.47,7 339.             |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 36.55,8 388.                 | 44.44,3 341.                    | 27.08,5 310.               |
|      |                    |      |                       |                            |           |         |             |        |      | 36.55,8 388.                 | 1:21.40,1 356.                  | 1:48.48,6 340.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname                      | Jg   | Land/Ort      | Team                 | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|-----------------------------------|------|---------------|----------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 341. | Livramento Gonçalves André Miguel | 1997 | Hüttikon      |                      | 1:48.49,3 | 34.03,2 | HM-M20 60.  | 5.10,9 | 1107 | 35.38,7 306.                 | 44.47,5 344.                    | 28.23,1 383.               |
| 342. | Deuber Lars                       | 1996 | Dinhard       |                      | 1:48.49,9 | 34.03,8 | HM-M20 61.  | 5.10,9 | 1144 | 35.38,7 306.                 | 1:20.26,2 336.                  | 1:48.49,3 341.             |
| 343. | Schürch Christoph                 | 1959 | Winterthur    | Laufteam Winterthur  | 1:48.51,6 | 34.05,5 | HM-M60 6.   | 5.11,0 | 2074 | 35.39,3 308.                 | 44.46,9 343.                    | 28.23,7 384.               |
| 344. | Prêtre Joël                       | 1987 | Zürich        |                      | 1:48.53,1 | 34.07,0 | HM-M30 91.  | 5.11,1 | 2167 | 35.39,3 308.                 | 1:20.26,2 336.                  | 1:48.49,9 342.             |
| 345. | Wächter Christoph                 | 1974 | Winterthur    |                      | 1:48.58,4 | 34.12,3 | HM-M40 110. | 5.11,3 | 3485 | 35.35,4 302.                 | 44.35,6 340.                    | 28.40,6 400.               |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 35.35,4 302.                 | 1:20.11,0 330.                  | 1:48.51,6 343.             |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 35.29,5 295.                 | 45.22,1 373.                    | 28.01,5 364.               |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 35.29,5 295.                 | 1:20.51,6 346.                  | 1:48.53,1 344.             |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 34.16,1 220.                 | 44.53,8 349.                    | 29.48,5 471.               |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 34.16,1 220.                 | 1:19.09,9 294.                  | 1:48.58,4 345.             |
| 346. | Haefeli Arno                      | 1991 | Regensdorf    |                      | 1:48.58,5 | 34.12,4 | HM-M20 62.  | 5.11,3 | 1436 | 34.20,9 230.                 | 45.07,5 356.                    | 29.30,1 451.               |
| 347. | Wullschleger René                 | 1963 | Pfungen       |                      | 1:49.04,2 | 34.18,1 | HM-M50 62.  | 5.11,6 | 1903 | 34.20,9 230.                 | 1:19.28,4 307.                  | 1:48.58,5 346.             |
| 348. | Nikitin Ivan                      | 1961 | Schwerzenbach |                      | 1:49.15,2 | 34.29,1 | HM-M50 63.  | 5.12,1 | 3415 | 35.28,8 293.                 | 45.01,7 353.                    | 28.33,7 395.               |
| 349. | Eichenberger Dan                  | 1996 | Oberstammheim |                      | 1:49.18,3 | 34.32,2 | HM-M20 63.  | 5.12,3 | 2658 | 35.28,8 293.                 | 1:20.30,5 339.                  | 1:49.04,2 347.             |
| 350. | Alvarado David                    | 1968 | Winterthur    |                      | 1:49.19,3 | 34.33,2 | HM-M50 64.  | 5.12,3 | 2483 | 37.10,0 401.                 | 44.57,3 351.                    | 27.07,9 308.               |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 37.10,0 401.                 | 1:22.07,3 369.                  | 1:49.15,2 348.             |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 38.36,7 471.                 | 44.51,7 348.                    | 25.49,9 211.               |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 38.36,7 471.                 | 1:23.28,4 409.                  | 1:49.18,3 349.             |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 37.29,5 414.                 | 44.09,9 326.                    | 27.39,9 342.               |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 37.29,5 414.                 | 1:21.39,4 355.                  | 1:49.19,3 350.             |
| 351. | Brönnimann André                  | 1968 | Bern          |                      | 1:49.20,7 | 34.34,6 | HM-M50 65.  | 5.12,4 | 3272 | 34.40,6 253.                 | 44.00,9 318.                    | 30.39,2 515.               |
| 352. | Hjeltnes Ken                      | 1981 | Winterthur    |                      | 1:49.26,0 | 34.39,9 | HM-M30 92.  | 5.12,6 | 1193 | 34.40,6 253.                 | 1:18.41,5 282.                  | 1:49.20,7 351.             |
| 353. | Delgrosso Carlo                   | 1961 | Winterthur    |                      | 1:49.30,4 | 34.44,3 | HM-M50 66.  | 5.12,8 | 2717 | 35.19,6 287.                 | 43.50,5 311.                    | 30.15,9 491.               |
| 354. | Dietrich Dennis                   | 1984 | Winterthur    |                      | 1:49.37,3 | 34.51,2 | HM-M30 93.  | 5.13,2 | 1829 | 35.19,6 287.                 | 1:19.10,1 295.                  | 1:49.26,0 352.             |
| 355. | Steiner Livio                     | 2002 | Arbon         |                      | 1:49.38,7 | 34.52,6 | HM-JunM 10. | 5.13,2 | 3271 | 35.50,8 318.                 | 44.57,0 350.                    | 28.42,6 402.               |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 35.50,8 318.                 | 1:20.47,8 344.                  | 1:49.30,4 353.             |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 35.13,4 282.                 | 44.03,2 319.                    | 30.20,7 499.               |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 35.13,4 282.                 | 1:19.16,6 299.                  | 1:49.37,3 354.             |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 39.23,8 513.                 | 44.24,8 331.                    | 25.50,1 212.               |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 39.23,8 513.                 | 1:23.48,6 415.                  | 1:49.38,7 355.             |
| 356. | Bellerjeau James                  | 1968 | Greifensee    |                      | 1:49.39,0 | 34.52,9 | HM-M50 67.  | 5.13,2 | 2713 | 37.50,7 433.                 | 45.03,3 354.                    | 26.45,0 285.               |
| 357. | Sägesser Fabian                   | 1991 | Winterthur    | Finishers Winterthur | 1:49.42,2 | 34.56,1 | HM-M20 64.  | 5.13,4 | 2137 | 37.50,7 433.                 | 1:22.54,0 393.                  | 1:49.39,0 356.             |
| 358. | Meier Philippe                    | 1991 | Rümlang       |                      | 1:49.47,7 | 35.01,6 | HM-M20 65.  | 5.13,7 | 2769 | 38.09,6 451.                 | 45.14,9 367.                    | 26.17,7 252.               |
| 359. | Hütter Nicolas                    | 1986 | Wil SG        |                      | 1:49.49,5 | 35.03,4 | HM-M30 94.  | 5.13,7 | 1353 | 38.09,6 451.                 | 1:23.24,5 406.                  | 1:49.42,2 357.             |
| 360. | Feller Roman                      | 1990 | Davos Dorf    |                      | 1:49.52,5 | 35.06,4 | HM-M20 66.  | 5.13,9 | 2720 | 36.30,4 359.                 | 45.07,5 356.                    | 28.09,8 371.               |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 36.30,4 359.                 | 1:21.37,9 354.                  | 1:49.47,7 358.             |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 36.14,6 345.                 | 44.10,6 327.                    | 29.24,3 449.               |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 36.14,6 345.                 | 1:20.25,2 335.                  | 1:49.49,5 359.             |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 37.54,2 438.                 | 46.10,7 413.                    | 25.47,6 208.               |
|      |                                   |      |               |                      |           |         |             |        |      | 37.54,2 438.                 | 1:24.04,9 423.                  | 1:49.52,5 360.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname      | Jg   | Land/Ort            | Team                   | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|-------------------|------|---------------------|------------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 361. | Wegmann Andreas   | 1983 | Winterthur          |                        | 1:49.57,7 | 35.11,6 | HM-M30 95.  | 5.14,1 | 2996 | 35.44,0 311.                 | 45.40,2 392.                    | 28.33,5 394.               |
| 362. | Maier Bruno       | 1994 | Sirnach             |                        | 1:50.04,3 | 35.18,2 | HM-M20 67.  | 5.14,4 | 2466 | 37.16,2 404.                 | 44.50,3 347.                    | 27.57,8 356.               |
| 363. | Mosoi Alexandru   | 1984 | Zürich              |                        | 1:50.05,6 | 35.19,5 | HM-M30 96.  | 5.14,5 | 2237 | 37.16,2 404.                 | 1:22.06,5 367.                  | 1:50.04,3 362.             |
| 364. | Schnider Mirko    | 1984 | Wittenbach          |                        | 1:50.07,5 | 35.21,4 | HM-M30 97.  | 5.14,6 | 1285 | 37.55,4 439.                 | 44.58,7 352.                    | 27.11,5 313.               |
| 365. | Hostettler Stefan | 1968 | Winterthur          |                        | 1:50.11,4 | 35.25,3 | HM-M50 68.  | 5.14,8 | 3352 | 37.55,4 439.                 | 1:22.54,1 394.                  | 1:50.05,6 363.             |
| 366. | Frisina Loris     | 2004 | Uster               |                        | 1:50.17,9 | 35.31,8 | HM-JunM 11. | 5.15,1 | 2145 | 35.41,6 309.                 | 44.26,2 333.                    | 29.59,7 478.               |
| 367. | Junghans Thomas   | 1982 | Schaffhausen        |                        | 1:50.18,7 | 35.32,6 | HM-M30 98.  | 5.15,1 | 1286 | 35.41,6 309.                 | 1:20.07,8 326.                  | 1:50.07,5 364.             |
| 368. | Sommer Isidor     | 1987 | Winterthur          |                        | 1:50.25,9 | 35.39,8 | HM-M30 99.  | 5.15,5 | 2048 | 36.41,1 369.                 | 45.18,4 370.                    | 28.11,9 375.               |
| 369. | Perrenoud Erich   | 1963 | Schlieren           |                        | 1:50.33,5 | 35.47,4 | HM-M50 69.  | 5.15,8 | 2161 | 36.41,1 369.                 | 1:21.59,5 364.                  | 1:50.11,4 365.             |
| 370. | Buol Jonas        | 1981 | Winterthur          | Victur                 | 1:50.37,1 | 35.51,0 | HM-M30 100. | 5.16,0 | 2648 | 37.12,0 403.                 | 46.06,3 410.                    | 26.59,6 301.               |
| 371. | Wright Chris      | 1970 | Horgen              |                        | 1:50.40,5 | 35.54,4 | HM-M40 111. | 5.16,2 | 1022 | 37.12,0 403.                 | 1:23.18,3 403.                  | 1:50.17,9 366.             |
| 372. | Vogel Jonathan    | 1994 | Bühler              |                        | 1:50.43,2 | 35.57,1 | HM-M20 68.  | 5.16,3 | 2193 | 38.54,6 491.                 | 44.49,4 345.                    | 26.34,7 270.               |
| 373. | Theiler Alexander | 1980 | Winterthur          | Traktor IBK Winterthur | 1:50.43,8 | 35.57,7 | HM-M30 101. | 5.16,3 | 1133 | 38.54,6 491.                 | 1:23.44,0 414.                  | 1:50.18,7 367.             |
| 374. | Broder Richard    | 1958 | Winterthur          |                        | 1:50.46,1 | 36.00,0 | HM-M60 7.   | 5.16,4 | 1268 | 40.23,1 571.                 | 45.08,2 359.                    | 24.54,6 145.               |
| 375. | Arvidsson Per     | 1981 | Glattpark (Opfikon) |                        | 1:50.47,3 | 36.01,2 | HM-M30 102. | 5.16,5 | 1912 | 40.23,1 571.                 | 1:25.31,3 461.                  | 1:50.25,9 368.             |
| 376. | Bär Michael       | 1962 | Herrliberg          | Lauftreff Limmattal    | 1:50.51,4 | 36.05,3 | HM-M50 70.  | 5.16,7 | 2131 | 36.24,8 357.                 | 45.24,6 376.                    | 28.44,1 404.               |
| 377. | Schmid Hans-Peter | 1962 | Zürich              | Lauftreff Limmattal    | 1:50.51,8 | 36.05,7 | HM-M50 71.  | 5.16,7 | 2134 | 36.24,8 357.                 | 1:21.49,4 360.                  | 1:50.33,5 369.             |
| 378. | Wellauer Mias     | 2002 | Bischofszell        |                        | 1:50.54,8 | 36.08,7 | HM-JunM 12. | 5.16,8 | 2942 | 36.23,8 353.                 | 45.25,3 380.                    | 28.48,0 410.               |
| 379. | Rosado José       | 1972 | Bern                |                        | 1:51.00,2 | 36.14,1 | HM-M40 112. | 5.17,1 | 2308 | 36.23,8 353.                 | 1:21.49,1 359.                  | 1:50.37,1 370.             |
| 380. | Jordi Samuel      | 1978 | Winterthur          | Erich                  | 1:51.02,6 | 36.16,5 | HM-M40 113. | 5.17,2 | 2151 | 34.59,5 267.                 | 45.24,8 379.                    | 30.16,2 492.               |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 34.59,5 267.                 | 1:20.24,3 333.                  | 1:50.40,5 371.             |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 37.17,9 405.                 | 45.38,3 390.                    | 27.47,0 348.               |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 37.17,9 405.                 | 1:22.56,2 395.                  | 1:50.43,2 372.             |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 37.32,7 417.                 | 45.12,1 364.                    | 27.59,0 359.               |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 37.32,7 417.                 | 1:22.44,8 385.                  | 1:50.43,8 373.             |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 35.59,5 328.                 | 45.44,6 397.                    | 29.02,0 422.               |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 35.59,5 328.                 | 1:21.44,1 358.                  | 1:50.46,1 374.             |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 37.58,6 444.                 | 45.30,4 382.                    | 27.18,3 322.               |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 37.58,6 444.                 | 1:23.29,0 410.                  | 1:50.47,3 375.             |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 36.39,8 365.                 | 46.13,6 414.                    | 27.58,0 357.               |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 36.39,8 365.                 | 1:22.53,4 391.                  | 1:50.51,4 376.             |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 36.40,0 366.                 | 46.13,6 414.                    | 27.58,2 358.               |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 36.40,0 366.                 | 1:22.53,6 392.                  | 1:50.51,8 377.             |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 39.23,8 513.                 | 45.19,0 371.                    | 26.12,0 245.               |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 39.23,8 513.                 | 1:24.42,8 435.                  | 1:50.54,8 378.             |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 36.40,2 367.                 | 45.13,6 366.                    | 29.06,4 428.               |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 36.40,2 367.                 | 1:21.53,8 361.                  | 1:51.00,2 379.             |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 35.55,3 322.                 | 46.53,7 444.                    | 28.13,6 376.               |
|      |                   |      |                     |                        |           |         |             |        |      | 35.55,3 322.                 | 1:22.49,0 387.                  | 1:51.02,6 380.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname      | Jg   | Land/Ort      | Team                  | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|-------------------|------|---------------|-----------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 381. | Kuttnig Beat      | 1958 | Winterthur    |                       | 1:51.14,6 | 36.28,5 | HM-M60 8.   | 5.17,8 | 3015 | 36.58,7 392.                 | 45.36,4 388.                    | 28.39,5 398.               |
| 382. | Wälle Yves        | 1973 | Zürich        | FreeRadicals          | 1:51.14,9 | 36.28,8 | HM-M40 114. | 5.17,8 | 2389 | 36.58,7 392.                 | 1:22.35,1 381.                  | 1:51.14,6 381.             |
| 383. | Jenal Serafin     | 1959 | Dietlikon     |                       | 1:51.21,7 | 36.35,6 | HM-M60 9.   | 5.18,1 | 2828 | 33.44,3 195.                 | 42.58,3 268.                    | 34.32,3 628.               |
| 384. | Benz Florian      | 1992 | Winterthur    |                       | 1:51.22,7 | 36.36,6 | HM-M20 69.  | 5.18,2 | 2859 | 33.44,3 195.                 | 1:16.42,6 227.                  | 1:51.14,9 382.             |
| 385. | Fakhreddine Tarek | 1970 | Bonstetten    |                       | 1:51.23,0 | 36.36,9 | HM-M40 115. | 5.18,2 | 2039 | 36.40,4 368.                 | 46.00,9 406.                    | 28.40,4 399.               |
| 386. | Emmenegger Daniel | 1964 | Mollis        |                       | 1:51.34,6 | 36.48,5 | HM-M50 72.  | 5.18,7 | 1811 | 36.40,4 368.                 | 1:22.41,3 384.                  | 1:51.21,7 383.             |
| 387. | Wisler Andreas    | 1975 | Winterthur    | LSV Winterthur        | 1:51.35,4 | 36.49,3 | HM-M40 116. | 5.18,8 | 1073 | 38.38,2 473.                 | 45.24,4 375.                    | 27.20,1 326.               |
| 388. | Rüeger Urs        | 1951 | Winterthur    | Finishers Winterthur  | 1:51.36,0 | 36.49,9 | HM-M65 8.   | 5.18,8 | 2830 | 38.38,2 473.                 | 1:24.02,6 421.                  | 1:51.22,7 384.             |
| 389. | Schneider Kurt    | 1975 | Pfyn          |                       | 1:51.36,3 | 36.50,2 | HM-M40 117. | 5.18,8 | 2276 | 37.04,6 400.                 | 45.09,8 361.                    | 29.08,6 433.               |
| 390. | Reuffling Jakob   | 1963 | Schwanden GL  |                       | 1:51.38,8 | 36.52,7 | HM-M50 73.  | 5.18,9 | 1915 | 37.04,6 400.                 | 1:22.14,4 373.                  | 1:51.23,0 385.             |
| 391. | Bozic Goran       | 1977 | Winterthur    |                       | 1:51.39,4 | 36.53,3 | HM-M40 118. | 5.19,0 | 1188 | 37.00,6 397.                 | 45.18,1 369.                    | 29.15,9 440.               |
| 392. | Roduner Sandro    | 1959 | Seuzach       | Roadrunner Team Seuzi | 1:51.40,7 | 36.54,6 | HM-M60 10.  | 5.19,0 | 1091 | 37.00,6 397.                 | 1:22.18,7 374.                  | 1:51.34,6 386.             |
| 393. | Wyler Roman       | 1988 | Wallisellen   |                       | 1:51.50,1 | 37.04,0 | HM-M30 103. | 5.19,5 | 2441 | 37.43,8 426.                 | 45.41,7 394.                    | 28.09,9 372.               |
| 394. | Häne Roman        | 1972 | Wängi         | Laufftreff Wängi      | 1:51.51,8 | 37.05,7 | HM-M40 119. | 5.19,6 | 2272 | 37.43,8 426.                 | 1:23.25,5 407.                  | 1:51.35,4 387.             |
| 395. | Epper Severin     | 1981 | Dürnten       |                       | 1:51.53,6 | 37.07,5 | HM-M30 104. | 5.19,6 | 1846 | 36.46,8 380.                 | 46.05,5 409.                    | 28.43,7 403.               |
| 396. | Nelson Michael    | 1988 | USA-Grapevine |                       | 1:51.57,4 | 37.11,3 | HM-M30 105. | 5.19,8 | 1430 | 36.46,8 380.                 | 1:22.52,3 390.                  | 1:51.36,0 388.             |
| 397. | Schneider Simon   | 1983 | Männedorf     |                       | 1:52.05,1 | 37.19,0 | HM-M30 106. | 5.20,2 | 2375 | 36.44,9 376.                 | 45.51,5 401.                    | 28.59,9 419.               |
| 398. | Goeb Patric       | 1985 | Zürich        |                       | 1:52.05,5 | 37.19,4 | HM-M30 107. | 5.20,2 | 2233 | 36.44,9 376.                 | 1:22.36,4 382.                  | 1:51.36,3 389.             |
| 399. | Jäger Marcel      | 1977 | Neftenbach    |                       | 1:52.05,6 | 37.19,5 | HM-M40 120. | 5.20,2 | 1488 | 37.30,5 415.                 | 45.15,0 368.                    | 28.53,3 414.               |
| 400. | Stäuble Roland    | 1966 | Steinhausen   |                       | 1:52.13,8 | 37.27,7 | HM-M50 74.  | 5.20,6 | 1935 | 37.30,5 415.                 | 1:22.45,5 386.                  | 1:51.38,8 390.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname       | Jg   | Land/Ort        | Team | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|--------------------|------|-----------------|------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 401. | John Joshua        | 1995 | Widen           |      | 1:52.16,0 | 37.29,9 | HM-M20 70.  | 5.20,7 | 3351 | 38.25,8 465.                 | 45.25,5 381.                    | 28.24,7 385.               |
| 402. | Gaus Daniel        | 1978 | Marthalen       |      | 1:52.17,5 | 37.31,4 | HM-M40 121. | 5.20,8 | 1743 | 38.25,8 465.                 | 1:23.51,3 417.                  | 1:52.16,0 401.             |
| 403. | Läderach Christian | 1991 | Winterthur      |      | 1:52.18,4 | 37.32,3 | HM-M20 71.  | 5.20,8 | 1760 | 35.37,7 304.                 | 45.08,3 360.                    | 31.31,5 548.               |
| 404. | Spengler Frank     | 1973 | Volketswil      |      | 1:52.22,9 | 37.36,8 | HM-M40 122. | 5.21,0 | 1974 | 35.37,7 304.                 | 1:20.46,0 343.                  | 1:52.17,5 402.             |
| 405. | Betschart Vincent  | 1999 | Wiesendangen    |      | 1:52.25,8 | 37.39,7 | HM-M20 72.  | 5.21,2 | 2636 | 35.25,7 291.                 | 46.47,1 439.                    | 30.05,6 481.               |
| 406. | Uehlinger Dominik  | 1986 | Wetzikon ZH     |      | 1:52.26,0 | 37.39,9 | HM-M30 108. | 5.21,2 | 2748 | 35.25,7 291.                 | 1:22.12,8 372.                  | 1:52.18,4 403.             |
| 407. | Wasescha Rafael    | 1982 | Dielsdorf       |      | 1:52.27,5 | 37.41,4 | HM-M30 109. | 5.21,3 | 1504 | 38.34,7 468.                 | 46.29,2 425.                    | 27.19,0 324.               |
| 408. | Basler Michael     | 1974 | Märstetten      |      | 1:52.27,9 | 37.41,8 | HM-M40 123. | 5.21,3 | 1618 | 38.34,7 468.                 | 1:25.03,9 444.                  | 1:52.22,9 404.             |
| 409. | Kaufmann Daniel    | 1990 | Winterthur      |      | 1:52.33,7 | 37.47,6 | HM-M20 73.  | 5.21,6 | 2860 | 37.57,2 441.                 | 45.44,5 396.                    | 28.44,1 404.               |
| 410. | Baur Dominic       | 1987 | Zürich          |      | 1:52.34,3 | 37.48,2 | HM-M30 110. | 5.21,6 | 2635 | 37.57,2 441.                 | 1:23.41,7 413.                  | 1:52.25,8 405.             |
| 411. | Noesberger Raffael | 1970 | Winterthur      |      | 1:52.37,8 | 37.51,7 | HM-M40 124. | 5.21,8 | 1720 | 36.59,1 393.                 | 46.14,5 418.                    | 29.12,4 439.               |
| 412. | Sommer Max         | 1956 | Winterthur      |      | 1:52.41,8 | 37.55,7 | HM-M60 11.  | 5.21,9 | 2744 | 36.59,1 393.                 | 1:23.13,6 399.                  | 1:52.26,0 406.             |
| 413. | Meier David        | 1994 | Eschlikon TG    |      | 1:52.42,6 | 37.56,5 | HM-M20 74.  | 5.22,0 | 1245 | 33.48,6 199.                 | 46.00,9 406.                    | 32.38,0 589.               |
| 414. | Feldmann Daniel    | 1958 | Zürich          |      | 1:52.52,1 | 38.06,0 | HM-M40 123. | 5.21,3 | 1618 | 33.48,6 199.                 | 1:19.49,5 315.                  | 1:52.27,5 407.             |
| 415. | Imhof Ernst        | 1958 | Bilten          |      | 1:52.56,2 | 38.10,1 | HM-M60 13.  | 5.22,6 | 1074 | 38.55,8 493.                 | 45.59,2 404.                    | 27.32,9 334.               |
| 416. | Frei Marcel        | 1988 | Kreuzlingen     |      | 1:52.56,7 | 38.10,6 | HM-M30 111. | 5.22,7 | 1340 | 38.55,8 493.                 | 1:24.55,0 441.                  | 1:52.27,9 408.             |
| 417. | Conroy Patrick     | 1971 | GB-Newmarket    |      | 1:52.58,3 | 38.12,2 | HM-M40 125. | 5.22,7 | 2560 | 38.38,7 475.                 | 45.24,6 376.                    | 28.30,4 390.               |
| 418. | Rüttimann Dominic  | 1984 | Zürich          |      | 1:53.01,1 | 38.15,0 | HM-M30 112. | 5.22,9 | 3011 | 38.38,7 475.                 | 1:24.03,3 422.                  | 1:52.33,7 409.             |
| 419. | Mächler Christian  | 1986 | Lenzerheide/Lai |      | 1:53.08,0 | 38.21,9 | HM-M30 113. | 5.23,2 | 2688 | 37.50,0 432.                 | 46.39,6 433.                    | 28.04,7 367.               |
| 420. | Widmer Nino        | 1993 | Winterthur      |      | 1:53.13,6 | 38.27,5 | HM-M20 75.  | 5.23,5 | 1497 | 37.50,0 432.                 | 1:24.29,6 431.                  | 1:52.34,3 410.             |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 36.10,6 344.                 | 46.10,3 412.                    | 30.16,9 493.               |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 36.10,6 344.                 | 1:22.20,9 375.                  | 1:52.37,8 411.             |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 39.09,0 502.                 | 45.49,8 399.                    | 27.43,0 344.               |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 39.09,0 502.                 | 1:24.58,8 443.                  | 1:52.41,8 412.             |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 35.21,3 288.                 | 44.29,3 335.                    | 32.52,0 596.               |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 35.21,3 288.                 | 1:19.50,6 316.                  | 1:52.42,6 413.             |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 35.29,8 297.                 | 46.55,4 447.                    | 30.26,9 505.               |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 35.29,8 297.                 | 1:22.25,2 378.                  | 1:52.52,1 414.             |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 39.04,4 498.                 | 46.17,4 422.                    | 27.34,4 336.               |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 39.04,4 498.                 | 1:25.21,8 456.                  | 1:52.56,2 415.             |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 37.59,3 446.                 | 45.36,5 389.                    | 29.20,9 444.               |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 37.59,3 446.                 | 1:23.35,8 412.                  | 1:52.56,7 416.             |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 39.14,7 504.                 | 47.22,1 467.                    | 26.21,5 259.               |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 39.14,7 504.                 | 1:26.36,8 489.                  | 1:52.58,3 417.             |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 37.50,8 435.                 | 45.32,6 385.                    | 29.37,7 457.               |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 37.50,8 435.                 | 1:23.23,4 405.                  | 1:53.01,1 418.             |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 39.54,9 543.                 | 45.11,0 362.                    | 28.02,1 365.               |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 39.54,9 543.                 | 1:25.05,9 447.                  | 1:53.08,0 419.             |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 33.58,8 212.                 | 48.23,8 515.                    | 30.51,0 521.               |
|      |                    |      |                 |      |           |         |             |        |      | 33.58,8 212.                 | 1:22.22,6 376.                  | 1:53.13,6 420.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname          | Jg   | Land/Ort         | Team                 | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|-----------------------|------|------------------|----------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 421. | Melles Bruno          | 1969 | Erlenbach ZH     |                      | 1:53.13,7 | 38.27,6 | HM-M50 75.  | 5.23,5 | 1514 | 37.41,1 423.                 | 46.31,7 427.                    | 29.00,9 420.               |
| 422. | Graber Stefan         | 1963 | Wiesendangen     |                      | 1:53.15,8 | 38.29,7 | HM-M50 76.  | 5.23,6 | 1502 | 37.41,1 423.                 | 1:24.12,8 425.                  | 1:53.13,7 421.             |
| 423. | Wyss Simon            | 1971 | Zürich           | zmalер.ch            | 1:53.19,7 | 38.33,6 | HM-M40 126. | 5.23,7 | 1888 | 38.15,4 458.                 | 46.28,7 424.                    | 28.31,7 393.               |
| 424. | Naeger Robert         | 1992 | Winterthur       | finishers Winterthur | 1:53.21,6 | 38.35,5 | HM-M20 76.  | 5.23,8 | 1845 | 38.15,4 458.                 | 1:24.44,1 436.                  | 1:53.15,8 422.             |
| 425. | Gilgenreiner Benedikt | 2001 | Winterthur       |                      | 1:53.24,3 | 38.38,2 | HM-JunM 13. | 5.24,0 | 3493 | 38.40,8 477.                 | 46.09,8 411.                    | 28.29,1 389.               |
| 426. | Mischler Jonathan     | 1985 | Meyrin           |                      | 1:53.31,4 | 38.45,3 | HM-M30 114. | 5.24,3 | 1508 | 38.40,8 477.                 | 1:24.50,6 439.                  | 1:53.19,7 423.             |
| 427. | Schafler Georg        | 1981 | Muolen           |                      | 1:53.31,5 | 38.45,4 | HM-M30 115. | 5.24,3 | 3421 | 39.52,4 541.                 | 46.17,5 423.                    | 27.11,7 315.               |
| 428. | Schnellmann René      | 1984 | Winterthur       |                      | 1:53.33,1 | 38.47,0 | HM-M30 116. | 5.24,4 | 3287 | 39.52,4 541.                 | 1:26.09,9 480.                  | 1:53.21,6 424.             |
| 429. | Ernst Ruedi           | 1963 | Winterthur       |                      | 1:53.39,1 | 38.53,0 | HM-M50 77.  | 5.24,7 | 1987 | 40.37,1 582.                 | 45.11,3 363.                    | 27.35,9 339.               |
| 430. | Seet Cheng Xiang      | 1996 | Jona             |                      | 1:53.47,5 | 39.01,4 | HM-M20 77.  | 5.25,1 | 2415 | 40.37,1 582.                 | 1:25.48,4 469.                  | 1:53.24,3 425.             |
| 431. | Beutler Philipp       | 1990 | Winterthur       |                      | 1:53.48,5 | 39.02,4 | HM-M20 78.  | 5.25,1 | 2297 | 37.57,3 442.                 | 46.14,0 417.                    | 29.20,1 443.               |
| 432. | Föllmi Karl           | 1977 | Kleinandelfingen |                      | 1:53.52,4 | 39.06,3 | HM-M40 127. | 5.25,3 | 2142 | 37.57,3 442.                 | 1:24.11,3 424.                  | 1:53.31,4 426.             |
| 433. | Zindel Andreas        | 1967 | Grüt (Gossau ZH) |                      | 1:53.59,1 | 39.13,0 | HM-M50 78.  | 5.25,6 | 2751 | 37.19,3 407.                 | 46.31,9 428.                    | 29.40,3 461.               |
| 434. | Oettli Michael        | 1973 | Winterthur       | OLC Winterthur       | 1:54.02,7 | 39.16,6 | HM-M40 128. | 5.25,8 | 2932 | 37.19,3 407.                 | 1:23.51,2 416.                  | 1:53.31,5 427.             |
| 435. | Heimstädt Maximilian  | 1989 | Zürich           |                      | 1:54.04,9 | 39.18,8 | HM-M30 117. | 5.25,9 | 1028 | 36.02,3 331.                 | 45.52,5 402.                    | 31.38,3 555.               |
| 436. | Wünsche Henry         | 1977 | Winterthur       |                      | 1:54.11,4 | 39.25,3 | HM-M40 129. | 5.26,2 | 1673 | 36.02,3 331.                 | 1:21.54,8 363.                  | 1:53.33,1 428.             |
| 437. | Kaminski Krzysztof    | 1980 | PL-Dunstable     |                      | 1:54.11,8 | 39.25,7 | HM-M30 118. | 5.26,2 | 1784 | 37.46,1 429.                 | 46.15,4 419.                    | 29.37,6 456.               |
| 438. | Brivio Ramon          | 1993 | Amriswil         |                      | 1:54.12,8 | 39.26,7 | HM-M20 79.  | 5.26,3 | 1228 | 37.46,1 429.                 | 1:24.01,5 420.                  | 1:53.39,1 429.             |
| 439. | Frei Stefan           | 1978 | Dagmersellen     |                      | 1:54.16,0 | 39.29,9 | HM-M40 130. | 5.26,4 | 1877 | 33.49,4 201.                 | 47.22,5 469.                    | 32.35,6 587.               |
| 440. | Button Daniel         | 1976 | Uster            |                      | 1:54.17,0 | 39.30,9 | HM-M40 131. | 5.26,5 | 1611 | 33.49,4 201.                 | 1:21.11,9 349.                  | 1:53.47,5 430.             |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 40.39,7 583.                 | 45.50,2 400.                    | 27.18,6 323.               |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 40.39,7 583.                 | 1:26.29,9 488.                  | 1:53.48,5 431.             |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 38.36,1 470.                 | 47.01,3 451.                    | 28.15,0 378.               |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 38.36,1 470.                 | 1:25.37,4 463.                  | 1:53.52,4 432.             |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 38.30,1 467.                 | 46.46,7 438.                    | 28.42,3 401.               |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 38.30,1 467.                 | 1:25.16,8 453.                  | 1:53.59,1 433.             |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 37.36,7 421.                 | 45.49,5 398.                    | 30.36,5 512.               |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 37.36,7 421.                 | 1:23.26,2 408.                  | 1:54.02,7 434.             |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 36.32,7 360.                 | 46.37,1 431.                    | 30.55,1 528.               |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 36.32,7 360.                 | 1:23.09,8 398.                  | 1:54.04,9 435.             |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 36.44,8 374.                 | 46.15,9 420.                    | 31.10,7 532.               |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 36.44,8 374.                 | 1:23.00,7 396.                  | 1:54.11,4 436.             |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 38.10,7 454.                 | 47.23,9 472.                    | 28.37,2 397.               |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 38.10,7 454.                 | 1:25.34,6 462.                  | 1:54.11,8 437.             |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 36.39,3 364.                 | 48.36,1 524.                    | 28.57,4 418.               |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 36.39,3 364.                 | 1:25.15,4 452.                  | 1:54.12,8 438.             |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 40.16,9 567.                 | 46.29,4 426.                    | 27.29,7 332.               |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 40.16,9 567.                 | 1:26.46,3 493.                  | 1:54.16,0 439.             |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 39.46,0 535.                 | 46.43,8 436.                    | 27.47,2 349.               |
|      |                       |      |                  |                      |           |         |             |        |      | 39.46,0 535.                 | 1:26.29,8 487.                  | 1:54.17,0 440.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname        | Jg   | Land/Ort             | Team                | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|---------------------|------|----------------------|---------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 441. | Meier Andreas       | 1973 | Winterthur           |                     | 1:54.18,5 | 39.32,4 | HM-M40 132. | 5.26,5 | 1057 | 37.21,6 409.                 | 47.00,9 450.                    | 29.56,0 477.               |
| 442. | Vanzella Benjamin   | 1982 | Winterthur           |                     | 1:54.18,6 | 39.32,5 | HM-M30 119. | 5.26,6 | 1818 | 37.21,6 409.                 | 1:24.22,5 429.                  | 1:54.18,5 441.             |
| 443. | Bühler Andy         | 1966 | Neukirch (Egnach)    |                     | 1:54.19,1 | 39.33,0 | HM-M50 79.  | 5.26,6 | 1229 | 38.14,6 456.                 | 47.09,7 457.                    | 28.54,3 416.               |
| 444. | Baudois Raphaël     | 1963 | Egg b. Zürich        |                     | 1:54.25,2 | 39.39,1 | HM-M50 80.  | 5.26,9 | 2094 | 38.14,6 456.                 | 1:25.24,3 458.                  | 1:54.18,6 442.             |
| 445. | Kägi Rolf           | 1964 | Uster                | freizeitsportler.ch | 1:54.25,6 | 39.39,5 | HM-M50 81.  | 5.26,9 | 2678 | 38.40,1 476.                 | 46.32,9 429.                    | 29.06,1 427.               |
| 446. | Ihringer Till       | 2001 | Winterthur           |                     | 1:54.33,1 | 39.47,0 | HM-JunM 14. | 5.27,2 | 2376 | 38.40,1 476.                 | 1:25.13,0 450.                  | 1:54.19,1 443.             |
| 447. | Carl Martin         | 1964 | Winterthur           | The Irontrailers    | 1:54.33,2 | 39.47,1 | HM-M50 82.  | 5.27,2 | 1090 | 37.20,5 408.                 | 47.13,5 461.                    | 29.51,2 473.               |
| 448. | Schuppisser Markus  | 1965 | Wiesendangen         |                     | 1:54.36,1 | 39.50,0 | HM-M50 83.  | 5.27,4 | 1379 | 37.20,5 408.                 | 1:24.34,0 433.                  | 1:54.25,2 444.             |
| 449. | Kunadt Andre        | 1981 | Wattwil              |                     | 1:54.38,0 | 39.51,9 | HM-M30 120. | 5.27,5 | 2732 | 38.52,3 488.                 | 46.47,2 440.                    | 28.46,1 407.               |
| 450. | Sobczynski Piotr    | 1972 | Winterthur           |                     | 1:54.40,5 | 39.54,4 | HM-M40 133. | 5.27,6 | 1815 | 38.52,3 488.                 | 1:25.39,5 464.                  | 1:54.25,6 445.             |
| 451. | Theile Uwe          | 1962 | Bonstetten           |                     | 1:54.52,7 | 40.06,6 | HM-M50 84.  | 5.28,2 | 1264 | 41.32,9 619.                 | 47.25,0 474.                    | 25.35,2 192.               |
| 452. | Gasser Dominik      | 1996 | Neftenbach           |                     | 1:54.54,2 | 40.08,1 | HM-M20 80.  | 5.28,2 | 2194 | 41.32,9 619.                 | 1:28.57,9 547.                  | 1:54.33,1 446.             |
| 453. | Delgrosso Valerio   | 1990 | Winterthur           |                     | 1:54.58,2 | 40.12,1 | HM-M20 81.  | 5.28,4 | 2718 | 38.22,1 463.                 | 47.02,0 452.                    | 29.09,1 434.               |
| 454. | Wanner Stephan      | 1959 | Winterthur           |                     | 1:54.58,4 | 40.12,3 | HM-M60 14.  | 5.28,4 | 2068 | 38.22,1 463.                 | 1:25.24,1 457.                  | 1:54.33,2 447.             |
| 455. | Sonderegger Andreas | 1976 | Arbon                |                     | 1:55.02,8 | 40.16,7 | HM-M40 134. | 5.28,7 | 3398 | 37.02,8 399.                 | 47.47,6 488.                    | 29.45,7 466.               |
| 456. | Huber Andreas       | 1964 | Zürich               |                     | 1:55.03,9 | 40.17,8 | HM-M50 85.  | 5.28,7 | 1078 | 37.02,8 399.                 | 1:24.50,4 438.                  | 1:54.36,1 448.             |
| 457. | Steiger Pascal      | 1982 | Zug                  |                     | 1:55.04,8 | 40.18,7 | HM-M30 121. | 5.28,8 | 2536 | 37.50,7 433.                 | 46.56,6 449.                    | 29.50,7 472.               |
| 458. | Gareis Roman        | 1969 | Winterthur           | Free Radicals       | 1:55.05,1 | 40.19,0 | HM-M50 86.  | 5.28,8 | 2077 | 37.50,7 433.                 | 1:24.47,3 437.                  | 1:54.38,0 449.             |
| 459. | Kleiner Reto        | 1967 | Sennhof (Winterthur) |                     | 1:55.07,2 | 40.21,1 | HM-M50 87.  | 5.28,9 | 1564 | 37.25,4 410.                 | 46.54,3 446.                    | 30.20,8 500.               |
| 460. | Kaylan Sakir        | 1969 | Winterthur           |                     | 1:55.14,2 | 40.28,1 | HM-M50 88.  | 5.29,2 | 1579 | 37.25,4 410.                 | 1:24.19,7 427.                  | 1:54.40,5 450.             |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 38.14,9 457.                 | 46.50,4 441.                    | 29.47,4 470.               |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 38.14,9 457.                 | 1:25.05,3 446.                  | 1:54.52,7 451.             |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 37.41,5 424.                 | 46.40,0 434.                    | 30.32,7 510.               |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 37.41,5 424.                 | 1:24.21,5 428.                  | 1:54.54,2 452.             |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 34.40,8 254.                 | 47.42,2 484.                    | 32.35,2 586.               |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 34.40,8 254.                 | 1:22.23,0 377.                  | 1:54.58,2 453.             |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 37.00,5 396.                 | 46.16,5 421.                    | 31.41,4 557.               |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 37.00,5 396.                 | 1:23.17,0 400.                  | 1:54.58,4 454.             |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 39.02,3 495.                 | 48.11,2 511.                    | 27.49,3 353.               |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 39.02,3 495.                 | 1:27.13,5 503.                  | 1:55.02,8 455.             |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 38.01,9 447.                 | 47.59,0 501.                    | 29.03,0 423.               |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 38.01,9 447.                 | 1:26.00,9 474.                  | 1:55.03,9 456.             |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 40.03,5 550.                 | 46.54,0 445.                    | 28.07,3 369.               |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 40.03,5 550.                 | 1:26.57,5 496.                  | 1:55.04,8 457.             |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 38.40,8 477.                 | 46.13,6 414.                    | 30.10,7 486.               |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 38.40,8 477.                 | 1:24.54,4 440.                  | 1:55.05,1 458.             |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 37.48,4 431.                 | 46.46,2 437.                    | 30.32,6 509.               |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 37.48,4 431.                 | 1:24.34,6 434.                  | 1:55.07,2 459.             |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 35.15,4 283.                 | 47.21,0 465.                    | 32.37,8 588.               |
|      |                     |      |                      |                     |           |         |             |        |      | 35.15,4 283.                 | 1:22.36,4 382.                  | 1:55.14,2 460.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname         | Jg   | Land/Ort            | Team                | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|----------------------|------|---------------------|---------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 461. | Lymberopoulos George | 1979 | Zürich              |                     | 1:55.15,0 | 40.28,9 | HM-M40 135. | 5.29,2 | 1522 | 37.42,6 425.                 | 47.45,6 487.                    | 29.46,8 468.               |
| 462. | Nanny Marc           | 1963 | Zollikerberg        | Freizeitsportler.ch | 1:55.21,4 | 40.35,3 | HM-M50 89.  | 5.29,5 | 2541 | 37.42,6 425.                 | 1:25.28,2 459.                  | 1:55.15,0 461.             |
| 463. | Landolt Marcel       | 1972 | Wetzikon ZH         | Freizeitsportler.ch | 1:55.22,1 | 40.36,0 | HM-M40 136. | 5.29,6 | 3451 | 37.45,8 428.                 | 47.55,8 497.                    | 29.39,8 460.               |
| 464. | Müller Martin        | 1972 | Oberwil-Lieli       |                     | 1:55.29,6 | 40.43,5 | HM-M40 137. | 5.29,9 | 1129 | 37.46,4 430.                 | 1:25.41,6 467.                  | 1:55.21,4 462.             |
| 465. | Zahnd Thomas         | 1986 | Winterthur          |                     | 1:55.32,4 | 40.46,3 | HM-M30 122. | 5.30,1 | 1359 | 37.46,4 430.                 | 47.55,0 495.                    | 29.40,7 462.               |
| 466. | Bollinger Edi        | 1990 | Bern                | Des Grauens         | 1:55.40,9 | 40.54,8 | HM-M20 82.  | 5.30,5 | 1816 | 40.17,3 568.                 | 1:27.30,3 508.                  | 1:55.29,6 464.             |
| 467. | Bächtold Marco       | 1991 | Winterthur          | Des Grauens         | 1:55.41,3 | 40.55,2 | HM-M20 83.  | 5.30,5 | 2478 | 40.10,5 559.                 | 47.22,5 469.                    | 27.59,4 362.               |
| 468. | Hajdari Petrit       | 1981 | Amriswil            |                     | 1:55.44,5 | 40.58,4 | HM-M30 123. | 5.30,6 | 2574 | 40.10,5 559.                 | 1:27.33,0 511.                  | 1:55.32,4 465.             |
| 469. | Schibli Christian    | 1973 | Allschwil           |                     | 1:55.45,8 | 40.59,7 | HM-M40 138. | 5.30,7 | 3429 | 39.55,1 544.                 | 47.58,4 499.                    | 27.47,4 350.               |
| 470. | Engler Markus        | 1972 | Winterthur          |                     | 1:55.48,1 | 41.02,0 | HM-M40 139. | 5.30,8 | 1494 | 39.55,1 544.                 | 1:27.53,5 522.                  | 1:55.40,9 466.             |
| 471. | Wettach Christof     | 1994 | Winterthur          |                     | 1:55.49,0 | 41.02,9 | HM-M20 84.  | 5.30,9 | 1546 | 39.55,4 545.                 | 47.58,4 499.                    | 27.47,5 352.               |
| 472. | Ott Roman            | 1969 | Regensdorf          |                     | 1:55.49,5 | 41.03,4 | HM-M50 90.  | 5.30,9 | 2338 | 39.55,4 545.                 | 1:27.53,8 523.                  | 1:55.41,3 467.             |
| 473. | Hunziker Thomas      | 1983 | Winterthur          |                     | 1:55.53,1 | 41.07,0 | HM-M30 124. | 5.31,1 | 2790 | 36.45,3 377.                 | 47.06,1 455.                    | 31.53,1 567.               |
| 474. | Erhard Andre         | 1946 | Wettingen           | smrun               | 1:56.04,1 | 41.18,0 | HM-M65 9.   | 5.31,6 | 2975 | 36.45,3 377.                 | 1:23.51,4 418.                  | 1:55.44,5 468.             |
| 475. | Baur Hansruedi       | 1955 | Rafz                |                     | 1:56.08,1 | 41.22,0 | HM-M60 15.  | 5.31,8 | 1473 | 39.49,0 537.                 | 46.55,8 448.                    | 29.01,0 421.               |
| 476. | Kellermann Bernhard  | 1994 | Ellikon an der Thur |                     | 1:56.13,0 | 41.26,9 | HM-M20 85.  | 5.32,0 | 1540 | 39.49,0 537.                 | 1:26.44,8 492.                  | 1:55.45,8 469.             |
| 477. | Singarella Marco     | 1980 | Zürich              |                     | 1:56.17,2 | 41.31,1 | HM-M30 125. | 5.32,2 | 1125 | 38.49,7 487.                 | 47.07,0 456.                    | 29.51,4 474.               |
| 478. | Schwendler Robin     | 1990 | Zürich              |                     | 1:56.18,5 | 41.32,4 | HM-M20 86.  | 5.32,3 | 2440 | 38.49,7 487.                 | 1:25.56,7 473.                  | 1:55.48,1 470.             |
| 479. | Startnummer 3441     | ???? | Schweiz             |                     | 1:56.19,7 | 41.33,6 | HM-M30 126. | 5.32,3 | 3441 | 39.33,2 519.                 | 46.51,8 442.                    | 29.24,0 448.               |
| 480. | Faesli Stefan        | 1964 | Wiesendangen        |                     | 1:56.21,1 | 41.35,0 | HM-M50 91.  | 5.32,4 | 2365 | 39.33,2 519.                 | 1:26.25,0 484.                  | 1:55.49,0 471.             |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 38.38,4 474.                 | 46.39,1 432.                    | 30.32,0 508.               |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 38.38,4 474.                 | 1:25.17,5 454.                  | 1:55.49,5 472.             |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 38.45,9 485.                 | 47.04,7 454.                    | 30.02,5 480.               |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 38.45,9 485.                 | 1:25.50,6 470.                  | 1:55.53,1 473.             |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 39.32,9 518.                 | 47.37,5 482.                    | 28.53,7 415.               |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 39.32,9 518.                 | 1:27.10,4 500.                  | 1:56.04,1 474.             |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 37.52,8 437.                 | 47.22,3 468.                    | 30.53,0 526.               |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 37.52,8 437.                 | 1:25.15,1 451.                  | 1:56.08,1 475.             |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 39.51,8 539.                 | 46.34,2 430.                    | 29.47,0 469.               |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 39.51,8 539.                 | 1:26.26,0 485.                  | 1:56.13,0 476.             |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 38.09,8 452.                 | 47.52,0 493.                    | 30.15,4 490.               |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 38.09,8 452.                 | 1:26.01,8 475.                  | 1:56.17,2 477.             |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 35.30,6 298.                 | 49.01,2 538.                    | 31.46,7 562.               |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 35.30,6 298.                 | 1:24.31,8 432.                  | 1:56.18,5 478.             |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 35.04,5 271.                 | 47.44,6 485.                    | 33.30,6 608.               |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 35.04,5 271.                 | 1:22.49,1 388.                  | 1:56.19,7 479.             |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 38.22,5 464.                 | 47.48,1 489.                    | 30.10,5 484.               |
|      |                      |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 38.22,5 464.                 | 1:26.10,6 481.                  | 1:56.21,1 480.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname       | Jg   | Land/Ort      | Team                | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|--------------------|------|---------------|---------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 481. | Schneller Samuel   | 1996 | Rudolfingen   |                     | 1:56.23,6 | 41.37,5 | HM-M20 87.  | 5.32,5 | 2486 | 41.25,8 614.                 | 47.10,4 458.                    | 27.47,4 350.               |
| 482. | Bühler Patrik      | 1966 | Bern          |                     | 1:56.25,1 | 41.39,0 | HM-M50 92.  | 5.32,6 | 2000 | 41.25,8 614.                 | 1:28.36,2 533.                  | 1:56.23,6 481.             |
| 483. | Biedermann Michael | 1985 | Grafstal      |                     | 1:56.25,4 | 41.39,3 | HM-M30 127. | 5.32,6 | 2538 | 39.03,2 496.                 | 47.54,7 494.                    | 29.27,2 450.               |
| 484. | Zuber Benno        | 1960 | Randa         |                     | 1:56.28,4 | 41.42,3 | HM-M50 93.  | 5.32,7 | 3418 | 39.03,2 496.                 | 1:26.57,9 497.                  | 1:56.25,1 482.             |
| 485. | Hässig Emanuel     | 1989 | Winterthur    |                     | 1:56.36,0 | 41.49,9 | HM-M30 128. | 5.33,1 | 2515 | 35.56,2 323.                 | 47.24,8 473.                    | 33.04,4 605.               |
| 486. | Märki Martin       | 1954 | Winterthur    |                     | 1:56.41,3 | 41.55,2 | HM-M65 10.  | 5.33,3 | 2257 | 35.56,2 323.                 | 1:23.21,0 404.                  | 1:56.25,4 483.             |
| 487. | Jenni Sämi         | 1971 | Winterthur    |                     | 1:56.43,9 | 41.57,8 | HM-M40 140. | 5.33,5 | 2673 | 39.17,8 507.                 | 47.26,4 476.                    | 29.44,2 465.               |
| 488. | Brunzlow Holger    | 1962 | Winterthur    |                     | 1:56.57,1 | 42.11,0 | HM-M50 94.  | 5.34,1 | 2645 | 39.17,8 507.                 | 1:26.44,2 491.                  | 1:56.28,4 484.             |
| 489. | Scheibling Thomas  | 1986 | Winterthur    | BSC Vitudurum       | 1:56.58,1 | 42.12,0 | HM-M30 129. | 5.34,1 | 2377 | 41.54,6 626.                 | 46.42,4 435.                    | 27.59,0 359.               |
| 490. | Iten Markus        | 1965 | Winterthur    | e10 running         | 1:56.59,0 | 42.12,9 | HM-M50 95.  | 5.34,2 | 1134 | 41.54,6 626.                 | 1:28.37,0 534.                  | 1:56.36,0 485.             |
| 491. | Hasler Felix       | 1965 | Kollbrunn     |                     | 1:56.59,9 | 42.13,8 | HM-M50 96.  | 5.34,2 | 2034 | 39.06,5 500.                 | 48.11,0 510.                    | 29.23,8 447.               |
| 492. | Finet Guillaume    | 1983 | Zürich        |                     | 1:57.01,0 | 42.14,9 | HM-M30 130. | 5.34,3 | 1111 | 39.06,5 500.                 | 1:27.17,5 504.                  | 1:56.41,3 486.             |
| 493. | Arenas Oliver      | 1998 | Jonen         | Gwünner vo de Herze | 1:57.01,4 | 42.15,3 | HM-M20 88.  | 5.34,3 | 1223 | 40.45,4 590.                 | 48.01,6 506.                    | 27.56,9 355.               |
| 494. | Dedial Mathis      | 1994 | Winterthur    |                     | 1:57.03,4 | 42.17,3 | HM-M20 89.  | 5.34,4 | 2562 | 40.45,4 590.                 | 1:28.47,0 541.                  | 1:56.43,9 487.             |
| 494. | Spengler Markus    | 1967 | Schwerzenbach |                     | 1:57.03,4 | 42.17,3 | HM-M50 97.  | 5.34,4 | 2033 | 39.17,1 506.                 | 47.29,5 477.                    | 30.10,5 484.               |
| 496. | Roque Alexandre    | 1994 | Zürich        | Pizza lovers        | 1:57.04,5 | 42.18,4 | HM-M20 90.  | 5.34,5 | 2051 | 39.17,1 506.                 | 1:26.46,6 494.                  | 1:56.57,1 488.             |
| 497. | Frey Dominik       | 1988 | Zürich        |                     | 1:57.05,3 | 42.19,2 | HM-M30 131. | 5.34,5 | 1959 | 39.39,2 526.                 | 48.00,9 505.                    | 29.18,0 441.               |
| 498. | Bollmann Kurt      | 1962 | Effretikon    |                     | 1:57.08,8 | 42.22,7 | HM-M50 98.  | 5.34,7 | 2901 | 39.39,2 526.                 | 1:27.40,1 516.                  | 1:56.58,1 489.             |
| 499. | Uri Arthur         | 1992 | Wetzikon ZH   |                     | 1:57.13,8 | 42.27,7 | HM-M20 91.  | 5.34,9 | 2186 | 36.46,3 379.                 | 48.34,5 522.                    | 31.38,2 554.               |
| 500. | Haberthür Urs      | 1964 | Kollbrunn     |                     | 1:57.20,8 | 42.34,7 | HM-M50 99.  | 5.35,2 | 1331 | 36.46,3 379.                 | 1:25.20,8 455.                  | 1:56.59,0 490.             |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 39.51,0 538.                 | 47.59,5 503.                    | 29.09,4 436.               |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 39.51,0 538.                 | 1:27.50,5 520.                  | 1:56.59,9 491.             |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 39.52,1 540.                 | 47.38,5 483.                    | 29.30,4 452.               |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 39.52,1 540.                 | 1:27.30,6 509.                  | 1:57.01,0 492.             |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 38.45,3 482.                 | 49.06,9 542.                    | 29.09,2 435.               |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 38.45,3 482.                 | 1:27.52,2 521.                  | 1:57.01,4 493.             |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 40.43,2 588.                 | 47.45,5 486.                    | 28.34,7 396.               |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 40.43,2 588.                 | 1:28.28,7 530.                  | 1:57.03,4 494.             |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 35.34,1 301.                 | 49.35,2 566.                    | 31.54,1 568.               |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 35.34,1 301.                 | 1:25.09,3 449.                  | 1:57.03,4 494.             |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 33.32,7 182.                 | 48.39,0 527.                    | 34.52,8 634.               |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 33.32,7 182.                 | 1:22.11,7 371.                  | 1:57.04,5 496.             |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 37.44,4 427.                 | 47.59,8 504.                    | 31.21,1 541.               |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 37.44,4 427.                 | 1:25.44,2 468.                  | 1:57.05,3 497.             |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 39.41,2 529.                 | 47.48,7 490.                    | 29.38,9 459.               |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 39.41,2 529.                 | 1:27.29,9 507.                  | 1:57.08,8 498.             |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 38.05,9 448.                 | 47.50,4 492.                    | 31.17,5 536.               |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 38.05,9 448.                 | 1:25.56,3 471.                  | 1:57.13,8 499.             |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 39.38,8 525.                 | 47.20,0 463.                    | 30.22,0 502.               |
|      |                    |      |               |                     |           |         |             |        |      | 39.38,8 525.                 | 1:26.58,8 498.                  | 1:57.20,8 500.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname        | Jg   | Land/Ort          | Team                   | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|---------------------|------|-------------------|------------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 501. | Jallard Naho        | 1992 | Amlikon-Bissegg   |                        | 1:57.21,7 | 42.35,6 | HM-M20 92.  | 5.35,3 | 2184 | 38.06,2 449.                 | 47.50,2 491.                    | 31.25,3 543.               |
| 502. | Poenaru Daniel      | 1971 | Brugg AG          |                        | 1:57.22,6 | 42.36,5 | HM-M40 141. | 5.35,3 | 1961 | 38.06,2 449.                 | 1:25.56,4 472.                  | 1:57.21,7 501.             |
| 503. | Sander Stefan       | 1970 | Winterthur        |                        | 1:57.25,7 | 42.39,6 | HM-M40 142. | 5.35,5 | 2321 | 36.53,5 387.                 | 48.37,6 526.                    | 31.51,5 565.               |
| 504. | Pisan Markus        | 1960 | Winterthur        | KSW TrauMarathon       | 1:57.37,9 | 42.51,8 | HM-M50 100. | 5.36,0 | 2543 | 36.53,5 387.                 | 1:25.31,1 460.                  | 1:57.22,6 502.             |
| 505. | Meier Christoph     | 1967 | Winterthur        | KSW TrauMarathon       | 1:57.38,0 | 42.51,9 | HM-M50 101. | 5.36,0 | 2545 | 40.03,4 548.                 | 48.15,2 512.                    | 29.07,1 430.               |
| 506. | Grossmann Balthasar | 1954 | Zürich            |                        | 1:57.44,1 | 42.58,0 | HM-M65 11.  | 5.36,3 | 1278 | 40.03,4 548.                 | 1:28.18,6 528.                  | 1:57.25,7 503.             |
| 507. | Hopfgartner John    | 1968 | Winterthur        |                        | 1:57.45,7 | 42.59,6 | HM-M50 102. | 5.36,4 | 2852 | 38.45,4 483.                 | 47.22,6 471.                    | 31.29,9 545.               |
| 507. | Jemetta Claudio     | 1969 | F-Hagentha le bas |                        | 1:57.45,7 | 42.59,6 | HM-M50 102. | 5.36,4 | 1572 | 38.45,4 483.                 | 1:26.08,0 479.                  | 1:57.37,9 504.             |
| 509. | Schmid Beat         | 1974 | Winterthur        |                        | 1:57.47,2 | 43.01,1 | HM-M40 143. | 5.36,5 | 1528 | 38.45,7 484.                 | 47.22,0 466.                    | 31.30,3 546.               |
| 510. | Berthoud Laurent    | 1984 | Zürich            | Avocardio              | 1:57.48,0 | 43.01,9 | HM-M30 132. | 5.36,5 | 2091 | 38.45,7 484.                 | 1:26.07,7 478.                  | 1:57.38,0 505.             |
| 511. | Grau Patrick        | 1977 | Niederrohrdorf    |                        | 1:57.49,9 | 43.03,8 | HM-M40 144. | 5.36,6 | 2384 | 43.33,7 667.                 | 47.33,4 479.                    | 26.37,0 273.               |
| 512. | Uhr Daniel          | 1960 | Seuzach           |                        | 1:57.52,0 | 43.05,9 | HM-M50 104. | 5.36,7 | 1447 | 43.33,7 667.                 | 1:31.07,1 589.                  | 1:57.44,1 506.             |
| 513. | Wild Bruno          | 1952 | Winterthur        |                        | 1:57.52,1 | 43.06,0 | HM-M65 12.  | 5.36,7 | 1560 | 40.30,2 576.                 | 48.07,8 508.                    | 29.07,7 431.               |
| 514. | Wüthrich Jürg       | 1966 | Thal              |                        | 1:57.54,0 | 43.07,9 | HM-M50 105. | 5.36,8 | 2707 | 40.30,2 576.                 | 1:28.38,0 535.                  | 1:57.45,7 507.             |
| 515. | Zmani Mehdi         | 1985 | Islikon           |                        | 1:57.54,3 | 43.08,2 | HM-M30 133. | 5.36,8 | 1420 | 40.03,4 548.                 | 48.32,0 521.                    | 29.10,3 438.               |
| 516. | Wiesendanger Orven  | 1990 | Winterthur        | Züri Spartans          | 1:58.08,3 | 43.22,2 | HM-M20 93.  | 5.37,5 | 2081 | 40.03,4 548.                 | 1:28.35,4 532.                  | 1:57.45,7 507.             |
| 517. | Bettoni Marco       | 1952 | Basel             | MAT71                  | 1:58.11,5 | 43.25,4 | HM-M65 13.  | 5.37,6 | 1409 | 38.11,2 455.                 | 47.55,7 496.                    | 31.40,3 556.               |
| 518. | Bielinski Norbert   | 1975 | D-Dettighofen     | Steppenwölfe Hochrhein | 1:58.13,3 | 43.27,2 | HM-M40 145. | 5.37,7 | 13   | 38.11,2 455.                 | 1:26.06,9 477.                  | 1:57.47,2 509.             |
| 519. | Rimann Beat         | 1977 | St. Gallen        | Rim-Team               | 1:58.15,5 | 43.29,4 | HM-M40 146. | 5.37,8 | 3452 | 40.11,7 560.                 | 47.59,2 502.                    | 29.37,1 455.               |
| 520. | von Holleben Marius | 1986 | Zürich            |                        | 1:58.17,8 | 43.31,7 | HM-M30 134. | 5.37,9 | 1030 | 40.11,7 560.                 | 1:28.10,9 527.                  | 1:57.48,0 510.             |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 41.19,8 608.                 | 47.20,7 464.                    | 29.09,4 436.               |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 41.19,8 608.                 | 1:28.40,5 537.                  | 1:57.49,9 511.             |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 40.11,8 561.                 | 49.24,9 554.                    | 28.15,3 379.               |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 40.11,8 561.                 | 1:29.36,7 564.                  | 1:57.52,0 512.             |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 38.16,8 460.                 | 48.56,6 535.                    | 30.38,7 513.               |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 38.16,8 460.                 | 1:27.13,4 502.                  | 1:57.52,1 513.             |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 36.08,4 339.                 | 49.31,6 564.                    | 32.14,0 577.               |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 36.08,4 339.                 | 1:25.40,0 465.                  | 1:57.54,0 514.             |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 36.46,0 378.                 | 49.18,1 550.                    | 31.50,2 563.               |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 36.46,0 378.                 | 1:26.04,1 476.                  | 1:57.54,3 515.             |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 42.19,7 641.                 | 49.03,8 540.                    | 26.44,8 284.               |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 42.19,7 641.                 | 1:31.23,5 593.                  | 1:58.08,3 516.             |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 37.28,0 413.                 | 49.09,2 544.                    | 31.34,3 551.               |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 37.28,0 413.                 | 1:26.37,2 490.                  | 1:58.11,5 517.             |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 39.47,5 536.                 | 49.18,1 550.                    | 29.07,7 431.               |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 39.47,5 536.                 | 1:29.05,6 552.                  | 1:58.13,3 518.             |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 39.18,6 509.                 | 48.24,0 516.                    | 30.32,9 511.               |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 39.18,6 509.                 | 1:27.42,6 517.                  | 1:58.15,5 519.             |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 37.32,5 416.                 | 49.29,6 558.                    | 31.15,7 535.               |
|      |                     |      |                   |                        |           |         |             |        |      | 37.32,5 416.                 | 1:27.02,1 499.                  | 1:58.17,8 520.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname      | Jg   | Land/Ort         | Team                  | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|-------------------|------|------------------|-----------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 521. | Dütschler Tony    | 1984 | Winterthur       |                       | 1:58.22,9 | 43.36,8 | HM-M30 135. | 5.38,2 | 3328 | 40.19,0 570.                 | 47.12,1 459.                    | 30.51,8 523.               |
| 522. | Uribe Antonio     | 1972 | Reinach BL       |                       | 1:58.25,4 | 43.39,3 | HM-M40 147. | 5.38,3 | 3399 | 40.19,0 570.                 | 1:27.31,1 510.                  | 1:58.22,9 521.             |
| 523. | Anupol Francis    | 1986 | Winterthur       |                       | 1:58.25,6 | 43.39,5 | HM-M30 136. | 5.38,3 | 2397 | 39.20,4 510.                 | 48.50,0 531.                    | 30.15,0 489.               |
| 524. | Berrisch Bruno    | 1969 | Zürich           |                       | 1:58.37,6 | 43.51,5 | HM-M50 106. | 5.38,9 | 1262 | 39.20,4 510.                 | 1:28.10,4 526.                  | 1:58.25,4 522.             |
| 524. | Ozturk Orkun      | 1975 | Menzingen        |                       | 1:58.37,6 | 43.51,5 | HM-M40 148. | 5.38,9 | 2172 | 39.04,4 498.                 | 48.22,7 514.                    | 30.58,5 529.               |
| 526. | Pestalozzi Jürg   | 1953 | Winterthur       |                       | 1:58.42,1 | 43.56,0 | HM-M65 14.  | 5.39,1 | 1071 | 39.04,4 498.                 | 1:27.27,1 506.                  | 1:58.25,6 523.             |
| 527. | Schaub Werner     | 1970 | Winterthur       |                       | 1:58.49,1 | 44.03,0 | HM-M40 149. | 5.39,4 | 2697 | 39.44,3 534.                 | 49.12,1 545.                    | 29.41,2 463.               |
| 528. | Küchler Raphael   | 1997 | Marthalen        | Lochpeltzer Wyland    | 1:58.49,3 | 44.03,2 | HM-M20 94.  | 5.39,4 | 2088 | 39.44,3 534.                 | 1:28.56,4 546.                  | 1:58.37,6 524.             |
| 529. | Nelson Stephen    | 1962 | USA-Grapevine    | IronTex               | 1:58.52,1 | 44.06,0 | HM-M50 107. | 5.39,6 | 1424 | 39.38,2 524.                 | 48.08,1 509.                    | 30.51,3 522.               |
| 530. | Notz Simon        | 1990 | Winterthur       |                       | 1:58.55,9 | 44.09,8 | HM-M20 95.  | 5.39,8 | 2804 | 39.38,2 524.                 | 1:27.46,3 518.                  | 1:58.37,6 524.             |
| 531. | Wittwer Benjamin  | 1991 | Winterthur       |                       | 1:58.56,4 | 44.10,3 | HM-M20 96.  | 5.39,8 | 2805 | 41.21,1 609.                 | 47.58,3 498.                    | 29.22,7 445.               |
| 532. | Bozzi Paolo       | 1966 | Winterthur       |                       | 1:58.57,1 | 44.11,0 | HM-M50 108. | 5.39,8 | 1561 | 41.21,1 609.                 | 1:29.19,4 556.                  | 1:58.42,1 526.             |
| 533. | Schulze Clemens   | 1977 | D-Jestetten      |                       | 1:58.59,1 | 44.13,0 | HM-M40 150. | 5.39,9 | 2699 | 40.13,9 565.                 | 48.41,7 528.                    | 29.53,5 476.               |
| 534. | Fischer Christian | 1983 | Aesch Neftenbach |                       | 1:59.04,9 | 44.18,8 | HM-M30 137. | 5.40,2 | 1039 | 40.13,9 565.                 | 1:28.55,6 545.                  | 1:58.49,1 527.             |
| 535. | Steiner Bruno     | 1982 | Richterswil      |                       | 1:59.05,1 | 44.19,0 | HM-M30 138. | 5.40,2 | 1492 | 41.25,2 612.                 | 47.15,9 462.                    | 30.08,2 482.               |
| 536. | Begert Felix      | 2000 | Andelfingen      |                       | 1:59.05,2 | 44.19,1 | HM-JunM 15. | 5.40,2 | 2188 | 41.25,2 612.                 | 1:28.41,1 538.                  | 1:58.49,3 528.             |
| 537. | Völk Andreas      | 1985 | Adliswil         |                       | 1:59.17,1 | 44.31,0 | HM-M30 139. | 5.40,8 | 1372 | 39.24,0 515.                 | 49.14,3 548.                    | 30.13,8 488.               |
| 538. | Gehrig Marco      | 1980 | Wil SG           |                       | 1:59.17,7 | 44.31,6 | HM-M30 140. | 5.40,8 | 3366 | 39.24,0 515.                 | 1:28.38,3 536.                  | 1:58.52,1 529.             |
| 539. | Stettler Marc     | 1995 | Kradolf          |                       | 1:59.18,2 | 44.32,1 | HM-M20 97.  | 5.40,8 | 1210 | 40.35,4 580.                 | 47.34,0 481.                    | 30.46,5 518.               |
| 540. | Zuberbühler Peter | 1976 | Wasterkingen     | Turnverein Hüntwangen | 1:59.20,0 | 44.33,9 | HM-M40 151. | 5.40,9 | 2062 | 40.35,4 580.                 | 1:28.09,4 524.                  | 1:58.55,9 530.             |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.35,9 581.                 | 47.33,8 480.                    | 30.46,7 519.               |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.35,9 581.                 | 1:28.09,7 525.                  | 1:58.56,4 531.             |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.07,8 553.                 | 47.31,4 478.                    | 31.17,9 537.               |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.07,8 553.                 | 1:27.39,2 514.                  | 1:58.57,1 532.             |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 41.27,6 615.                 | 48.24,6 517.                    | 29.06,9 429.               |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 41.27,6 615.                 | 1:29.52,2 572.                  | 1:58.59,1 533.             |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 36.44,8 374.                 | 49.26,7 557.                    | 32.53,4 597.               |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 36.44,8 374.                 | 1:26.11,5 483.                  | 1:59.04,9 534.             |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 38.21,6 462.                 | 49.17,4 549.                    | 31.26,1 544.               |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 38.21,6 462.                 | 1:27.39,0 513.                  | 1:59.05,1 535.             |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 36.35,4 363.                 | 48.29,3 520.                    | 34.00,5 619.               |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 36.35,4 363.                 | 1:25.04,7 445.                  | 1:59.05,2 536.             |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.04,0 552.                 | 49.31,2 563.                    | 29.41,9 464.               |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.04,0 552.                 | 1:29.35,2 561.                  | 1:59.17,1 537.             |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 39.43,3 533.                 | 49.08,6 543.                    | 30.25,8 504.               |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 39.43,3 533.                 | 1:28.51,9 543.                  | 1:59.17,7 538.             |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.40,6 586.                 | 48.17,4 513.                    | 30.20,2 497.               |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.40,6 586.                 | 1:28.58,0 548.                  | 1:59.18,2 539.             |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 39.42,4 531.                 | 49.19,4 552.                    | 30.18,2 496.               |
|      |                   |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 39.42,4 531.                 | 1:29.01,8 550.                  | 1:59.20,0 540.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname        | Jg   | Land/Ort         | Team                    | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|---------------------|------|------------------|-------------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 541. | Zender Rolf         | 1957 | Uster            |                         | 1:59.29,2 | 44.43,1 | HM-M60 16.  | 5.41,3 | 2229 | 36.16,9 347.                 | 50.53,7 600.                    | 32.18,6 579.               |
| 542. | Fäh Walter          | 1944 | St. Gallen       | LSV Gossau              | 1:59.39,9 | 44.53,8 | HM-M65 15.  | 5.41,9 | 2223 | 36.16,9 347.                 | 1:27.10,6 501.                  | 1:59.29,2 541.             |
| 543. | Vena Fabio          | 1975 | Winterthur       |                         | 1:59.49,1 | 45.03,0 | HM-M40 152. | 5.42,3 | 2320 | 40.47,5 595.                 | 48.35,1 523.                    | 30.17,3 494.               |
| 544. | Stark Tim           | 2003 | Winterthur       |                         | 1:59.52,1 | 45.06,0 | HM-JunM 16. | 5.42,4 | 2357 | 40.47,5 595.                 | 1:29.22,6 557.                  | 1:59.39,9 542.             |
| 545. | Schmid Marcel       | 1971 | Fällanden        |                         | 1:59.54,6 | 45.08,5 | HM-M40 153. | 5.42,6 | 2698 | 41.07,4 602.                 | 49.03,3 539.                    | 29.38,4 458.               |
| 546. | Baumeler Alberto    | 1965 | Stäfa            |                         | 1:59.59,2 | 45.13,1 | HM-M50 109. | 5.42,8 | 2953 | 41.07,4 602.                 | 1:30.10,7 577.                  | 1:59.49,1 543.             |
| 547. | Kudlacek Karel      | 1978 | Zürich           |                         | 2:00.04,1 | 45.18,0 | HM-M40 154. | 5.43,0 | 1119 | 40.14,6 566.                 | 47.25,4 475.                    | 32.12,1 576.               |
| 548. | Geisthardt Holger   | 1969 | Wila             |                         | 2:00.06,6 | 45.20,5 | HM-M50 110. | 5.43,1 | 2166 | 40.14,6 566.                 | 1:27.40,0 515.                  | 1:59.52,1 544.             |
| 549. | Abplanalp Tätsch    | 1977 | Meiringen        | LGW Laufgruppe Willigen | 2:00.08,6 | 45.22,5 | HM-M40 155. | 5.43,2 | 1416 | 40.29,8 574.                 | 48.45,8 530.                    | 30.39,0 514.               |
| 550. | Zabel Andreas       | 1990 | St. Gallen       | KSSG                    | 2:00.08,7 | 45.22,6 | HM-M20 98.  | 5.43,2 | 1922 | 40.29,8 574.                 | 1:29.15,6 554.                  | 1:59.54,6 545.             |
| 551. | Haussener Martin    | 1959 | Rikon im Tösstal |                         | 2:00.14,3 | 45.28,2 | HM-M60 17.  | 5.43,5 | 1258 | 41.16,2 606.                 | 50.56,3 602.                    | 27.46,7 346.               |
| 552. | Sterchi Nizamettin  | 1968 | Winterthur       |                         | 2:00.21,3 | 45.35,2 | HM-M50 111. | 5.43,8 | 2889 | 41.16,2 606.                 | 1:32.12,5 609.                  | 1:59.59,2 546.             |
| 553. | Grujic Radenko      | 1968 | Winterthur       |                         | 2:00.24,9 | 45.38,8 | HM-M50 112. | 5.44,0 | 2890 | 40.10,3 558.                 | 49.32,9 565.                    | 30.20,9 501.               |
| 554. | Ceroli Nico         | 1981 | Schottikon       |                         | 2:00.28,9 | 45.42,8 | HM-M30 141. | 5.44,2 | 1397 | 40.10,3 558.                 | 1:29.43,2 566.                  | 2:00.04,1 547.             |
| 555. | Hausheer Lionel     | 1993 | Zürich           |                         | 2:00.32,2 | 45.46,1 | HM-M20 99.  | 5.44,3 | 3314 | 39.16,4 505.                 | 48.02,9 507.                    | 32.47,3 593.               |
| 556. | Vollenweider Daniel | 1987 | Winterthur       |                         | 2:00.35,0 | 45.48,9 | HM-M30 142. | 5.44,5 | 1448 | 39.16,4 505.                 | 1:27.19,3 505.                  | 2:00.06,6 548.             |
| 557. | Solunac Nikola      | 1992 | Olten            |                         | 2:00.51,3 | 46.05,2 | HM-M20 100. | 5.45,3 | 1013 | 38.41,5 481.                 | 48.54,3 534.                    | 32.32,8 584.               |
| 558. | Kurmann Andreas     | 1976 | Bussnang         |                         | 2:01.00,7 | 46.14,6 | HM-M40 156. | 5.45,7 | 2082 | 38.41,5 481.                 | 1:27.35,8 512.                  | 2:00.08,6 549.             |
| 559. | Erb Adrian          | 1964 | Volken           |                         | 2:01.01,9 | 46.15,8 | HM-M50 113. | 5.45,8 | 1936 | 39.13,2 503.                 | 50.25,1 590.                    | 30.30,4 506.               |
| 560. | Hassan Syed Roslan  | 1970 | Zürich           |                         | 2:01.10,7 | 46.24,6 | HM-M40 157. | 5.46,2 | 2665 | 39.13,2 503.                 | 1:29.38,3 565.                  | 2:00.08,7 550.             |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 39.39,7 528.                 | 48.50,7 532.                    | 31.43,9 560.               |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 39.39,7 528.                 | 1:28.30,4 531.                  | 2:00.14,3 551.             |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 39.42,3 530.                 | 49.53,9 575.                    | 30.45,1 516.               |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 39.42,3 530.                 | 1:29.36,2 563.                  | 2:00.21,3 552.             |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 39.42,5 532.                 | 49.53,5 573.                    | 30.48,9 520.               |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 39.42,5 532.                 | 1:29.36,0 562.                  | 2:00.24,9 553.             |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 42.32,8 648.                 | 49.00,9 537.                    | 28.55,2 417.               |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 42.32,8 648.                 | 1:31.33,7 594.                  | 2:00.28,9 554.             |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 42.33,8 649.                 | 49.12,1 545.                    | 28.46,3 408.               |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 42.33,8 649.                 | 1:31.45,9 598.                  | 2:00.32,2 555.             |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 37.36,5 420.                 | 51.12,2 607.                    | 31.46,3 561.               |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 37.36,5 420.                 | 1:28.48,7 542.                  | 2:00.35,0 556.             |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 37.02,0 398.                 | 49.25,8 555.                    | 34.23,5 625.               |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 37.02,0 398.                 | 1:26.27,8 486.                  | 2:00.51,3 557.             |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 41.37,0 621.                 | 49.30,5 560.                    | 29.53,2 475.               |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 41.37,0 621.                 | 1:31.07,5 590.                  | 2:01.00,7 558.             |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 38.54,6 491.                 | 50.35,7 593.                    | 31.31,6 549.               |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 38.54,6 491.                 | 1:29.30,3 560.                  | 2:01.01,9 559.             |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 40.31,6 578.                 | 49.46,8 570.                    | 30.52,3 524.               |
|      |                     |      |                  |                         |           |         |             |        |      | 40.31,6 578.                 | 1:30.18,4 580.                  | 2:01.10,7 560.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname         | Jg   | Land/Ort         | Team                  | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|----------------------|------|------------------|-----------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 561. | Rufener Urs          | 1954 | Winterthur       |                       | 2:01.11,2 | 46.25,1 | HM-M65 16.  | 5.46,2 | 3439 | 39.57,1 546.                 | 49.56,0 576.                    | 31.18,1 538.               |
| 562. | Böhler Michael       | 1988 | Zürich           | Das kinetische Wunder | 2:01.13,3 | 46.27,2 | HM-M30 143. | 5.46,3 | 2449 | 39.57,1 546.                 | 1:29.53,1 573.                  | 2:01.11,2 561.             |
| 563. | Nietlisbach Bruno    | 1944 | Jona             |                       | 2:01.18,2 | 46.32,1 | HM-M65 17.  | 5.46,5 | 1164 | 40.39,9 584.                 | 48.27,0 519.                    | 32.06,4 573.               |
| 564. | Plüss Fabian         | 1980 | Winterthur       |                       | 2:01.20,6 | 46.34,5 | HM-M30 144. | 5.46,6 | 1937 | 40.39,9 584.                 | 1:29.06,9 553.                  | 2:01.13,3 562.             |
| 565. | Costantini Angelo    | 1963 | Winterthur       |                       | 2:01.29,9 | 46.43,8 | HM-M50 114. | 5.47,1 | 3333 | 39.59,1 547.                 | 49.59,8 577.                    | 31.19,3 540.               |
| 566. | Wagner Reinhard      | 1960 | Illnau           |                       | 2:01.36,6 | 46.50,5 | HM-M50 115. | 5.47,4 | 1232 | 39.59,1 547.                 | 1:29.58,9 574.                  | 2:01.18,2 563.             |
| 567. | Blickenstorfer Jakob | 1957 | Winterthur       |                       | 2:01.40,4 | 46.54,3 | HM-M60 18.  | 5.47,6 | 1957 | 40.08,1 554.                 | 50.17,5 589.                    | 30.55,0 527.               |
| 568. | Baur Dieter          | 1961 | Winterthur       |                       | 2:01.45,9 | 46.59,8 | HM-M50 116. | 5.47,9 | 2846 | 40.08,1 554.                 | 1:30.25,6 581.                  | 2:01.20,6 564.             |
| 569. | Reboud Vincent       | 1977 | F-La Verpilliere | Les More Rice         | 2:01.47,0 | 47.00,9 | HM-M40 158. | 5.47,9 | 1983 | 39.35,5 522.                 | 49.05,8 541.                    | 32.48,6 594.               |
| 570. | Lozza Niclà          | 1987 | Zürich           |                       | 2:01.50,3 | 47.04,2 | HM-M30 145. | 5.48,1 | 2733 | 39.35,5 522.                 | 1:28.41,3 539.                  | 2:01.29,9 565.             |
| 571. | Weger Matthias       | 1980 | Zürich           |                       | 2:02.02,5 | 47.16,4 | HM-M30 146. | 5.48,6 | 1303 | 40.31,4 577.                 | 49.44,1 568.                    | 31.21,1 541.               |
| 572. | Bitterli Hansruedi   | 1950 | Winterthur       |                       | 2:02.13,8 | 47.27,7 | HM-M65 18.  | 5.49,2 | 2164 | 40.31,4 577.                 | 1:30.15,5 579.                  | 2:01.36,6 566.             |
| 573. | Bitterli Thomas      | 1973 | Bissegg          |                       | 2:02.13,9 | 47.27,8 | HM-M40 159. | 5.49,2 | 2170 | 40.12,5 562.                 | 49.36,7 567.                    | 31.51,2 564.               |
| 574. | Pleuler Markus       | 1967 | Fällanden        |                       | 2:02.15,5 | 47.29,4 | HM-M50 117. | 5.49,3 | 3446 | 40.12,5 562.                 | 1:29.49,2 570.                  | 2:01.40,4 567.             |
| 575. | Hefti Werner         | 1965 | Elgg             |                       | 2:02.17,8 | 47.31,7 | HM-M50 118. | 5.49,4 | 2575 | 40.08,3 555.                 | 50.07,0 579.                    | 31.30,6 547.               |
| 576. | Scheiber Markus      | 1963 | Herrliberg       |                       | 2:02.26,4 | 47.40,3 | HM-M50 119. | 5.49,8 | 1001 | 40.08,3 555.                 | 1:30.15,3 578.                  | 2:01.45,9 568.             |
| 577. | Damiano Ciro         | 1979 | Bern             |                       | 2:02.30,0 | 47.43,9 | HM-M40 160. | 5.50,0 | 1445 | 38.41,1 479.                 | 50.36,9 594.                    | 32.29,0 581.               |
| 578. | Camenzind Rolf       | 1962 | Weisslingen      | MTV Wislig            | 2:02.30,6 | 47.44,5 | HM-M50 120. | 5.50,0 | 1958 | 38.41,1 479.                 | 1:29.18,0 555.                  | 2:01.47,0 569.             |
| 579. | Späti Urs            | 1961 | Andelfingen      |                       | 2:02.39,9 | 47.53,8 | HM-M50 121. | 5.50,4 | 2273 | 42.14,0 638.                 | 51.22,1 614.                    | 28.14,2 377.               |
| 580. | Heeb Simon           | 1975 | Widnau           |                       | 2:02.48,6 | 48.02,5 | HM-M40 161. | 5.50,8 | 1607 | 42.14,0 638.                 | 1:33.36,1 624.                  | 2:01.50,3 570.             |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 41.10,7 604.                 | 50.41,8 597.                    | 30.10,0 483.               |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 41.10,7 604.                 | 1:31.52,5 601.                  | 2:02.02,5 571.             |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.13,8 564.                 | 49.30,1 559.                    | 32.29,9 583.               |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.13,8 564.                 | 1:29.43,9 567.                  | 2:02.13,8 572.             |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.13,7 563.                 | 49.30,5 560.                    | 32.29,7 582.               |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.13,7 563.                 | 1:29.44,2 568.                  | 2:02.13,9 573.             |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.24,5 572.                 | 49.44,8 569.                    | 32.06,2 572.               |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.24,5 572.                 | 1:30.09,3 576.                  | 2:02.15,5 574.             |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 42.26,2 645.                 | 49.31,1 562.                    | 30.20,5 498.               |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 42.26,2 645.                 | 1:31.57,3 602.                  | 2:02.17,8 575.             |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.43,2 588.                 | 50.11,1 582.                    | 31.32,1 550.               |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 40.43,2 588.                 | 1:30.54,3 585.                  | 2:02.26,4 576.             |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 42.11,4 636.                 | 50.00,7 578.                    | 30.17,9 495.               |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 42.11,4 636.                 | 1:32.12,1 608.                  | 2:02.30,0 577.             |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 42.39,2 652.                 | 49.50,1 571.                    | 30.01,3 479.               |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 42.39,2 652.                 | 1:32.29,3 612.                  | 2:02.30,6 578.             |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 37.27,2 412.                 | 51.19,3 611.                    | 33.53,4 616.               |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 37.27,2 412.                 | 1:28.46,5 540.                  | 2:02.39,9 579.             |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 36.17,6 350.                 | 48.50,7 532.                    | 37.40,3 670.               |
|      |                      |      |                  |                       |           |         |             |        |      | 36.17,6 350.                 | 1:25.08,3 448.                  | 2:02.48,6 580.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname       | Jg   | Land/Ort          | Team       | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|--------------------|------|-------------------|------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 581. | Deseke Holger      | 1983 | Zürich            |            | 2:02.50,5 | 48.04,4 | HM-M30 147. | 5.50,9 | 1115 | 41.30,5 618.                 | 50.12,8 584.                    | 31.07,2 531.               |
| 582. | Schilling Hans     | 1953 | Islikon           |            | 2:02.50,6 | 48.04,5 | HM-M65 19.  | 5.50,9 | 1986 | 41.30,5 618.                 | 1:31.43,3 597.                  | 2:02.50,5 581.             |
| 583. | Stypinski Martin   | 1987 | Binz              |            | 2:03.05,3 | 48.19,2 | HM-M30 148. | 5.51,6 | 2961 | 40.42,7 587.                 | 51.21,8 613.                    | 30.46,1 517.               |
| 584. | Walker Ruedi       | 1948 | Zürich            |            | 2:03.06,4 | 48.20,3 | HM-M65 20.  | 5.51,7 | 2972 | 40.42,7 587.                 | 1:32.04,5 605.                  | 2:02.50,6 582.             |
| 585. | Mollenhauer Nils   | 1992 | Zürich            |            | 2:03.11,8 | 48.25,7 | HM-M20 101. | 5.51,9 | 2421 | 40.09,7 557.                 | 48.44,0 529.                    | 34.11,6 621.               |
| 586. | Lehmann Patrick    | 1989 | Kemptthal         |            | 2:03.18,1 | 48.32,0 | HM-M30 149. | 5.52,2 | 1748 | 40.09,7 557.                 | 1:28.53,7 544.                  | 2:03.05,3 583.             |
| 587. | Metzler Heinz      | 1952 | Arbon             |            | 2:03.18,9 | 48.32,8 | HM-M65 21.  | 5.52,3 | 2260 | 40.27,3 573.                 | 51.33,4 617.                    | 31.05,7 530.               |
| 588. | Slater Alex        | 1993 | Winterthur        |            | 2:03.19,2 | 48.33,1 | HM-M20 102. | 5.52,3 | 1075 | 40.27,3 573.                 | 1:32.00,7 604.                  | 2:03.06,4 584.             |
| 589. | Gutmann Thomas     | 1971 | Gossau SG         |            | 2:03.22,0 | 48.35,9 | HM-M40 162. | 5.52,4 | 1890 | 38.16,4 459.                 | 48.36,5 525.                    | 36.18,9 656.               |
| 590. | Brivio Nicolas     | 1991 | Unterentfelden    |            | 2:03.30,4 | 48.44,3 | HM-M20 103. | 5.52,8 | 1230 | 38.16,4 459.                 | 1:26.52,9 495.                  | 2:03.11,8 585.             |
| 591. | Rogenmoser Ian     | 1997 | Pfäffikon SZ      |            | 2:03.38,2 | 48.52,1 | HM-M20 104. | 5.53,2 | 1862 | 42.11,4 636.                 | 50.14,2 585.                    | 30.52,5 525.               |
| 592. | Zihlmann Stefan    | 2002 | Weiningen ZH      |            | 2:03.47,2 | 49.01,1 | HM-JunM 17. | 5.53,6 | 1404 | 42.11,4 636.                 | 1:32.25,6 611.                  | 2:03.18,1 586.             |
| 593. | Aebersold Heinz    | 1945 | Ohringen          |            | 2:03.51,8 | 49.05,7 | HM-M65 22.  | 5.53,8 | 1924 | 41.10,2 603.                 | 50.10,4 580.                    | 31.58,3 569.               |
| 594. | Lück Dennis        | 1977 | Wohlen AG         |            | 2:03.52,7 | 49.06,6 | HM-M40 163. | 5.53,9 | 2735 | 41.10,2 603.                 | 1:31.20,6 592.                  | 2:03.18,9 587.             |
| 595. | Peter Marco        | 1978 | Zürich            |            | 2:04.03,4 | 49.17,3 | HM-M40 164. | 5.54,4 | 1916 | 40.39,9 584.                 | 50.28,4 592.                    | 32.10,9 575.               |
| 596. | Benz Reto          | 1970 | Winterthur        | Eichhörkli | 2:04.12,7 | 49.26,6 | HM-M40 165. | 5.54,8 | 1808 | 40.39,9 584.                 | 1:31.08,3 591.                  | 2:03.19,2 588.             |
| 597. | Schürch Marcel     | 1980 | Winterthur        |            | 2:04.20,3 | 49.34,2 | HM-M30 150. | 5.55,2 | 2883 | 39.34,0 520.                 | 50.17,1 588.                    | 33.30,9 609.               |
| 598. | Putallaz Jean-Yves | 1947 | Sensine           | smrun      | 2:04.21,1 | 49.35,0 | HM-M65 23.  | 5.55,2 | 1946 | 39.34,0 520.                 | 1:29.51,1 571.                  | 2:03.22,0 589.             |
| 599. | Bauer Roman        | 1969 | St. Gallen        |            | 2:04.22,9 | 49.36,8 | HM-M50 122. | 5.55,3 | 1265 | 40.46,5 592.                 | 51.02,2 605.                    | 31.41,7 558.               |
| 600. | Girsberger Martin  | 1958 | Schönholzerswilen |            | 2:04.26,2 | 49.40,1 | HM-M60 19.  | 5.55,5 | 2054 | 40.46,5 592.                 | 1:31.48,7 600.                  | 2:03.30,4 590.             |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 38.35,6 469.                 | 49.13,6 547.                    | 35.49,0 648.               |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 38.35,6 469.                 | 1:27.49,2 519.                  | 2:03.38,2 591.             |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 38.41,3 480.                 | 52.10,2 621.                    | 32.55,7 599.               |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 38.41,3 480.                 | 1:30.51,5 583.                  | 2:03.47,2 592.             |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 41.30,4 617.                 | 50.15,8 587.                    | 32.05,6 571.               |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 41.30,4 617.                 | 1:31.46,2 599.                  | 2:03.51,8 593.             |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 41.25,3 613.                 | 51.15,3 610.                    | 31.12,1 534.               |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 41.25,3 613.                 | 1:32.40,6 613.                  | 2:03.52,7 594.             |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 41.36,6 620.                 | 48.26,4 518.                    | 34.00,4 618.               |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 41.36,6 620.                 | 1:30.03,0 575.                  | 2:04.03,4 595.             |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 36.24,7 356.                 | 52.33,9 627.                    | 35.14,1 638.               |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 36.24,7 356.                 | 1:28.58,6 549.                  | 2:04.12,7 596.             |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 38.53,8 489.                 | 49.26,2 556.                    | 36.00,3 650.               |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 38.53,8 489.                 | 1:28.20,0 529.                  | 2:04.20,3 597.             |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 44.25,7 679.                 | 49.24,5 553.                    | 30.30,9 507.               |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 44.25,7 679.                 | 1:33.50,2 626.                  | 2:04.21,1 598.             |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 42.11,3 635.                 | 51.00,5 604.                    | 31.11,1 533.               |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 42.11,3 635.                 | 1:33.11,8 621.                  | 2:04.22,9 599.             |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 40.03,5 550.                 | 50.55,0 601.                    | 33.27,7 607.               |
|      |                    |      |                   |            |           |         |             |        |      | 40.03,5 550.                 | 1:30.58,5 586.                  | 2:04.26,2 600.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname              | Jg   | Land/Ort                 | Team                    | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|---------------------------|------|--------------------------|-------------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 601. | Sun Bo                    | 1986 | Zürich                   |                         | 2:04.33,9 | 49.47,8 | HM-M30 151. | 5.55,9 | 3360 | 39.25,6 516.                 | 51.25,9 616.                    | 33.42,4 613.               |
| 602. | Bühler Ivo                | 1975 | Luzern                   |                         | 2:04.37,2 | 49.51,1 | HM-M40 166. | 5.56,0 | 1233 | 39.25,6 516.                 | 1:30.51,5 583.                  | 2:04.33,9 601.             |
| 603. | Züst Ueli                 | 1960 | Winterthur               | Lindberg Joggers        | 2:04.38,3 | 49.52,2 | HM-M50 123. | 5.56,1 | 2817 | 41.25,0 611.                 | 50.11,1 582.                    | 33.01,1 602.               |
| 604. | Keller Nik                | 1965 | Illnau                   | OLG Pfäffikon           | 2:05.05,1 | 50.19,0 | HM-M50 124. | 5.57,3 | 2014 | 41.25,0 611.                 | 1:31.36,1 595.                  | 2:04.37,2 602.             |
| 605. | Rizzo Sandro              | 1994 | Urdorf                   |                         | 2:05.13,9 | 50.27,8 | HM-M20 105. | 5.57,8 | 2253 | 42.07,5 632.                 | 50.48,4 599.                    | 31.42,4 559.               |
| 606. | Rizzo Luca                | 1991 | Killwangen               | L&S Running Team        | 2:05.14,4 | 50.28,3 | HM-M20 106. | 5.57,8 | 2249 | 42.07,5 632.                 | 1:32.55,9 618.                  | 2:04.38,3 603.             |
| 607. | Bleisch Markus            | 1956 | Wil SG                   |                         | 2:05.16,7 | 50.30,6 | HM-M60 20.  | 5.57,9 | 2641 | 38.38,0 472.                 | 50.26,4 591.                    | 36.00,7 651.               |
| 608. | Peckedrath Felix          | 1978 | Kloten                   |                         | 2:05.18,2 | 50.32,1 | HM-M40 167. | 5.58,0 | 1169 | 38.38,0 472.                 | 1:29.04,4 551.                  | 2:05.05,1 604.             |
| 609. | Montes Perez Luis Enrique | 1972 | E-Los Corrales De Buelna |                         | 2:05.38,0 | 50.51,9 | HM-M40 168. | 5.58,9 | 2687 | 40.56,0 598.                 | 51.14,3 608.                    | 33.03,6 604.               |
| 610. | Heil Raphael              | 1991 | Winterthur               |                         | 2:05.44,4 | 50.58,3 | HM-M20 107. | 5.59,2 | 2086 | 40.56,0 598.                 | 1:32.10,3 606.                  | 2:05.13,9 605.             |
| 611. | Pagani Kevin              | 1989 | Winterthur               |                         | 2:05.50,9 | 51.04,8 | HM-M30 152. | 5.59,5 | 1873 | 40.56,9 599.                 | 51.14,4 609.                    | 33.03,1 603.               |
| 612. | Oswald Sebastian          | 1985 | D-Unterlüß               |                         | 2:06.11,1 | 51.25,0 | HM-M30 153. | 6.00,5 | 2197 | 40.56,9 599.                 | 1:32.11,3 607.                  | 2:05.14,4 606.             |
| 613. | Lengweiler Alex           | 1963 | Amriswil                 |                         | 2:06.15,7 | 51.29,6 | HM-M50 125. | 6.00,7 | 1213 | 40.51,3 596.                 | 51.06,2 606.                    | 33.19,2 606.               |
| 614. | Varamashvili Levan        | 1991 | Zürich                   |                         | 2:06.27,4 | 51.41,3 | HM-M20 108. | 6.01,3 | 1889 | 40.51,3 596.                 | 1:31.57,5 603.                  | 2:05.16,7 607.             |
| 615. | Brem Hugo                 | 1958 | Seuzach                  |                         | 2:06.35,1 | 51.49,0 | HM-M60 21.  | 6.01,6 | 2256 | 42.10,9 634.                 | 50.40,6 596.                    | 32.26,7 580.               |
| 616. | Fäs Reto                  | 1969 | Küsnacht ZH              |                         | 2:06.43,2 | 51.57,1 | HM-M50 126. | 6.02,0 | 3365 | 42.10,9 634.                 | 1:32.51,5 617.                  | 2:05.18,2 608.             |
| 617. | Kloss Uwe                 | 1980 | Winterthur               |                         | 2:07.02,1 | 52.16,0 | HM-M30 154. | 6.02,9 | 1276 | 43.09,5 659.                 | 52.04,6 620.                    | 30.23,9 503.               |
| 618. | Capozzi Alessandro        | 2004 | Uster                    |                         | 2:07.03,1 | 52.17,0 | HM-JunM 18. | 6.03,0 | 2251 | 43.09,5 659.                 | 1:35.14,1 636.                  | 2:05.38,0 609.             |
| 619. | Marbach Daniel            | 1971 | Winterthur               | Turnverein Pflanzschule | 2:07.07,5 | 52.21,4 | HM-M40 169. | 6.03,2 | 1289 | 40.08,4 556.                 | 50.57,4 603.                    | 34.38,6 630.               |
| 620. | Templ Matthias            | 1975 | Winterthur               |                         | 2:07.13,0 | 52.26,9 | HM-M40 170. | 6.03,4 | 2893 | 40.08,4 556.                 | 1:31.05,8 588.                  | 2:05.44,4 610.             |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 42.24,1 644.                 | 51.34,9 618.                    | 31.51,9 566.               |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 42.24,1 644.                 | 1:33.59,0 628.                  | 2:05.50,9 611.             |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 38.29,5 466.                 | 53.49,3 643.                    | 33.52,3 615.               |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 38.29,5 466.                 | 1:32.18,8 610.                  | 2:06.11,1 612.             |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 41.28,6 616.                 | 50.10,5 581.                    | 34.36,6 629.               |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 41.28,6 616.                 | 1:31.39,1 596.                  | 2:06.15,7 613.             |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 39.03,9 497.                 | 53.40,8 638.                    | 33.42,7 614.               |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 39.03,9 497.                 | 1:32.44,7 614.                  | 2:06.27,4 614.             |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 40.45,6 591.                 | 52.18,4 624.                    | 33.31,1 610.               |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 40.45,6 591.                 | 1:33.04,0 619.                  | 2:06.35,1 615.             |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 41.24,4 610.                 | 52.45,4 628.                    | 32.33,4 585.               |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 41.24,4 610.                 | 1:34.09,8 630.                  | 2:06.43,2 616.             |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 41.41,9 623.                 | 52.29,1 626.                    | 32.51,1 595.               |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 41.41,9 623.                 | 1:34.11,0 631.                  | 2:07.02,1 617.             |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 37.11,5 402.                 | 48.59,3 536.                    | 40.52,3 704.               |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 37.11,5 402.                 | 1:26.10,8 482.                  | 2:07.03,1 618.             |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 42.15,3 640.                 | 51.56,1 619.                    | 32.56,1 600.               |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 42.15,3 640.                 | 1:34.11,4 632.                  | 2:07.07,5 619.             |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 40.17,9 569.                 | 50.45,8 598.                    | 36.09,3 653.               |
|      |                           |      |                          |                         |           |         |             |        |      | 40.17,9 569.                 | 1:31.03,7 587.                  | 2:07.13,0 620.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname       | Jg   | Land/Ort            | Team                | Zeit      | Abstand | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|--------------------|------|---------------------|---------------------|-----------|---------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 621. | Üstün David        | 1951 | Turbenthal          |                     | 2:07.14,3 | 52.28,2 | HM-M65 24.  | 6.03,5 | 2038 | 40.33,5 579.                 | 52.14,6 622.                    | 34.26,2 626.               |
| 622. | Bühler Thomas      | 1972 | Winterthur          |                     | 2:07.54,1 | 53.08,0 | HM-M40 171. | 6.05,4 | 2778 | 40.33,5 579.                 | 1:32.48,1 616.                  | 2:07.14,3 621.             |
| 623. | Bodenmüller Michel | 1983 | Neftenbach          |                     | 2:07.59,4 | 53.13,3 | HM-M30 155. | 6.05,6 | 3409 | 43.26,2 662.                 | 52.18,6 625.                    | 32.09,3 574.               |
| 624. | Rüttimeann Erwin   | 1956 | Ellikon an der Thur |                     | 2:08.08,9 | 53.22,8 | HM-M60 22.  | 6.06,1 | 2608 | 43.26,2 662.                 | 1:35.44,8 639.                  | 2:07.54,1 622.             |
| 625. | Prat Utset Sergi   | 1987 | Zürich              |                     | 2:08.20,7 | 53.34,6 | HM-M30 156. | 6.06,7 | 1967 | 39.31,6 517.                 | 50.14,5 586.                    | 38.13,3 677.               |
| 626. | Brivio Benno       | 1965 | Amriswil            |                     | 2:08.36,4 | 53.50,3 | HM-M50 127. | 6.07,4 | 1225 | 39.31,6 517.                 | 1:29.46,1 569.                  | 2:07.59,4 623.             |
| 627. | Grütter Marco      | 1982 | Speicher            |                     | 2:08.43,4 | 53.57,3 | HM-M30 157. | 6.07,7 | 2025 | 42.22,1 642.                 | 53.06,4 633.                    | 32.40,4 590.               |
| 628. | Morrow Ron         | 1991 | Zürich              | #TeamBadass         | 2:08.48,2 | 54.02,1 | HM-M20 109. | 6.08,0 | 1047 | 42.22,1 642.                 | 1:35.28,5 637.                  | 2:08.08,9 624.             |
| 629. | Bidoli Silvio      | 1966 | Jona                |                     | 2:08.53,9 | 54.07,8 | HM-M50 128. | 6.08,2 | 2481 | 44.09,4 676.                 | 50.39,8 595.                    | 33.31,5 611.               |
| 630. | Bernhardt Marius   | 1990 | D-Konstanz          | Lighthouse Bodensee | 2:09.03,1 | 54.17,0 | HM-M20 110. | 6.08,7 | 1781 | 44.09,4 676.                 | 1:34.49,2 634.                  | 2:08.20,7 625.             |
| 631. | Maurer Juergen     | 1953 | Zofingen            |                     | 2:09.13,4 | 54.27,3 | HM-M65 25.  | 6.09,2 | 3330 | 40.46,8 594.                 | 52.49,4 630.                    | 35.00,2 636.               |
| 632. | Barbulescu Marius  | 1976 | Bassersdorf         |                     | 2:09.17,5 | 54.31,4 | HM-M40 172. | 6.09,4 | 1396 | 40.46,8 594.                 | 1:33.36,2 625.                  | 2:08.36,4 626.             |
| 633. | Horn Andreas       | 1966 | Küttigen            |                     | 2:09.47,7 | 55.01,6 | HM-M50 129. | 6.10,8 | 1367 | 43.28,4 664.                 | 53.38,5 637.                    | 31.36,5 552.               |
| 634. | Rotondo Marco      | 1987 | Bülach              |                     | 2:10.08,9 | 55.22,8 | HM-M30 158. | 6.11,8 | 1722 | 43.28,4 664.                 | 1:37.06,9 651.                  | 2:08.43,4 627.             |
| 635. | Shah Devarsh       | 1998 | Winterthur          |                     | 2:10.13,0 | 55.26,9 | HM-M20 111. | 6.12,0 | 1335 | 42.01,9 629.                 | 54.00,1 645.                    | 32.46,2 592.               |
| 636. | Guidon Andri       | 1954 | Wallisellen         |                     | 2:10.29,3 | 55.43,2 | HM-M65 26.  | 6.12,8 | 1754 | 42.01,9 629.                 | 1:36.02,0 643.                  | 2:08.48,2 628.             |
| 637. | Lang Richard       | 1951 | Dinhard             |                     | 2:10.32,7 | 55.46,6 | HM-M65 27.  | 6.12,9 | 1279 | 39.54,2 542.                 | 52.51,3 631.                    | 36.08,4 652.               |
| 638. | Steiner Markus     | 1982 | Gattikon            |                     | 2:10.42,9 | 55.56,8 | HM-M30 159. | 6.13,4 | 1491 | 39.54,2 542.                 | 1:32.45,5 615.                  | 2:08.53,9 629.             |
| 639. | Gronner Wojciech   | 1988 | Zürich              |                     | 2:10.46,0 | 55.59,9 | HM-M30 160. | 6.13,6 | 1788 | 39.18,3 508.                 | 51.22,4 615.                    | 38.22,4 680.               |
| 640. | Jenne Dieter       | 1962 | Frenkendorf         | Team ESB            | 2:10.48,1 | 56.02,0 | HM-M50 130. | 6.13,7 | 2398 | 39.18,3 508.                 | 1:30.40,7 582.                  | 2:09.03,1 630.             |
| 641. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 40.59,3 601.                 | 53.32,2 636.                    | 34.41,9 631.               |
| 642. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 40.59,3 601.                 | 1:34.31,5 633.                  | 2:09.13,4 631.             |
| 643. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 39.39,4 527.                 | 53.40,9 639.                    | 35.57,2 649.               |
| 644. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 39.39,4 527.                 | 1:33.20,3 622.                  | 2:09.17,5 632.             |
| 645. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 45.10,8 687.                 | 53.17,9 634.                    | 31.19,0 539.               |
| 646. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 45.10,8 687.                 | 1:38.28,7 656.                  | 2:09.47,7 633.             |
| 647. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 42.29,4 647.                 | 51.21,4 612.                    | 36.18,1 655.               |
| 648. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 42.29,4 647.                 | 1:33.50,8 627.                  | 2:10.08,9 634.             |
| 649. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 42.45,3 653.                 | 53.23,3 635.                    | 34.04,4 620.               |
| 650. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 42.45,3 653.                 | 1:36.08,6 644.                  | 2:10.13,0 635.             |
| 651. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 42.14,0 638.                 | 52.57,5 632.                    | 35.17,8 640.               |
| 652. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 42.14,0 638.                 | 1:35.11,5 635.                  | 2:10.29,3 636.             |
| 653. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 42.08,6 633.                 | 54.07,4 647.                    | 34.16,7 622.               |
| 654. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 42.08,6 633.                 | 1:36.16,0 645.                  | 2:10.32,7 637.             |
| 655. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 40.46,5 592.                 | 55.06,2 658.                    | 34.50,2 633.               |
| 656. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 40.46,5 592.                 | 1:35.52,7 641.                  | 2:10.42,9 638.             |
| 657. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 41.41,4 622.                 | 55.05,2 657.                    | 33.59,4 617.               |
| 658. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 41.41,4 622.                 | 1:36.46,6 649.                  | 2:10.46,0 639.             |
| 659. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 41.18,4 607.                 | 52.47,9 629.                    | 36.41,8 662.               |
| 660. |                    |      |                     |                     |           |         |             |        |      | 41.18,4 607.                 | 1:34.06,3 629.                  | 2:10.48,1 640.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname       | Jg   | Land/Ort             | Team                          | Zeit      | Abstand   | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|--------------------|------|----------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 641. | Clarisse Alexandre | 1976 | Thalwil              |                               | 2:11.15,4 | 56.29,3   | HM-M40 173. | 6.15,0 | 2135 | 39.22,6 511.                 | 56.29,6 673.                    | 35.23,2 642.               |
| 642. | Fanas Antonio      | 1958 | Winterthur           |                               | 2:11.43,6 | 56.57,5   | HM-M60 23.  | 6.16,3 | 2719 | 39.22,6 511.                 | 1:35.52,2 640.                  | 2:11.15,4 641.             |
| 643. | Prinz Patrick      | 1970 | Thalwil              |                               | 2:11.52,8 | 57.06,7   | HM-M40 174. | 6.16,8 | 1428 | 41.11,5 605.                 | 52.17,2 623.                    | 38.14,9 678.               |
| 644. | Aschbacher Meinolf | 1969 | Schlieren            | Laufgruppe BZ Zürich-Mülligen | 2:12.03,3 | 57.17,2   | HM-M50 131. | 6.17,3 | 1939 | 41.11,5 605.                 | 1:33.28,7 623.                  | 2:11.43,6 642.             |
| 645. | Engelrelst Gieljan | 1989 | Zürich               |                               | 2:12.17,6 | 57.31,5   | HM-M30 161. | 6.17,9 | 1301 | 42.04,2 630.                 | 54.28,5 653.                    | 35.20,1 641.               |
| 646. | Weber Heinrich     | 1956 | Müllheim-Wigoltingen | Run Flt t                     | 2:12.25,7 | 57.39,6   | HM-M60 24.  | 6.18,3 | 1594 | 42.04,2 630.                 | 1:36.32,7 647.                  | 2:11.52,8 643.             |
| 647. | Betschart Ulrich   | 1950 | Nürens Dorf          |                               | 2:12.46,4 | 58.00,3   | HM-M65 28.  | 6.19,3 | 3007 | 40.30,1 575.                 | 56.17,8 672.                    | 35.15,4 639.               |
| 648. | Buehring Marcel    | 1972 | Locarno              |                               | 2:12.51,8 | 58.05,7   | HM-M40 175. | 6.19,6 | 1008 | 40.30,1 575.                 | 1:36.47,9 650.                  | 2:12.03,3 644.             |
| 649. | Jeker Martin       | 1979 | Winterthur           |                               | 2:13.11,1 | 58.25,0   | HM-M40 176. | 6.20,5 | 3286 | 45.20,3 689.                 | 53.58,8 644.                    | 32.58,5 601.               |
| 650. | Beck Daniel        | 1983 | Kreuzlingen          |                               | 2:13.37,4 | 58.51,3   | HM-M30 162. | 6.21,7 | 1114 | 45.20,3 689.                 | 1:39.19,1 659.                  | 2:12.17,6 645.             |
| 651. | Whitfield Richard  | 1991 | Zürich               |                               | 2:13.54,8 | 59.08,7   | HM-M20 112. | 6.22,6 | 1792 | 43.53,3 673.                 | 55.46,8 665.                    | 32.45,6 591.               |
| 652. | De Jong Jan        | 1969 | Kyburg               |                               | 2:13.55,6 | 59.09,5   | HM-M50 132. | 6.22,6 | 2527 | 43.53,3 673.                 | 1:39.40,1 662.                  | 2:12.25,7 646.             |
| 653. | Möckli Jürg        | 1962 | Frauenfeld           |                               | 2:13.58,1 | 59.12,0   | HM-M50 133. | 6.22,7 | 3373 | 43.02,7 655.                 | 54.35,1 655.                    | 35.08,6 637.               |
| 654. | Engler Adrian      | 1975 | Zollikon             |                               | 2:14.03,9 | 59.17,8   | HM-M40 177. | 6.23,0 | 2436 | 43.02,7 655.                 | 1:37.37,8 653.                  | 2:12.46,4 647.             |
| 655. | Müller Stefan      | 1975 | Seuzach              |                               | 2:14.15,0 | 59.28,9   | HM-M40 178. | 6.23,5 | 2866 | 42.38,8 650.                 | 54.36,0 656.                    | 35.37,0 645.               |
| 656. | Kägi Peter         | 1962 | Winterthur           |                               | 2:14.33,2 | 59.47,1   | HM-M50 134. | 6.24,4 | 2944 | 42.38,8 650.                 | 1:37.14,8 652.                  | 2:12.51,8 648.             |
| 657. | Brunner Patrick    | 1981 | Winterthur           |                               | 2:14.38,3 | 59.52,2   | HM-M30 163. | 6.24,6 | 1968 | 46.18,3 702.                 | 55.15,2 659.                    | 31.37,6 553.               |
| 658. | Luzi Renato        | 1954 | Winterthur           | Nepallink-Runners             | 2:15.04,1 | 1:00.18,0 | HM-M65 29.  | 6.25,9 | 2218 | 46.18,3 702.                 | 1:41.33,5 678.                  | 2:13.11,1 649.             |
| 659. | Lenz David         | 1979 | Winterthur           |                               | 2:15.27,9 | 1:00.41,8 | HM-M40 179. | 6.27,0 | 3389 | 41.52,6 625.                 | 53.43,3 640.                    | 38.01,5 671.               |
| 660. | Siereveld Frank    | 1967 | Maur                 |                               | 2:15.33,7 | 1:00.47,6 | HM-M50 135. | 6.27,3 | 1084 | 41.52,6 625.                 | 1:35.35,9 638.                  | 2:13.37,4 650.             |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 47.16,1 716.                 | 54.24,5 652.                    | 32.14,2 578.               |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 47.16,1 716.                 | 1:41.40,6 679.                  | 2:13.54,8 651.             |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 40.58,8 600.                 | 55.26,3 662.                    | 37.30,5 669.               |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 40.58,8 600.                 | 1:36.25,1 646.                  | 2:13.55,6 652.             |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 39.23,5 512.                 | 53.46,0 641.                    | 40.48,6 702.               |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 39.23,5 512.                 | 1:33.09,5 620.                  | 2:13.58,1 653.             |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 44.29,2 681.                 | 55.17,2 660.                    | 34.17,5 623.               |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 44.29,2 681.                 | 1:39.46,4 664.                  | 2:14.03,9 654.             |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 42.04,5 631.                 | 53.49,1 642.                    | 38.21,4 679.               |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 42.04,5 631.                 | 1:35.53,6 642.                  | 2:14.15,0 655.             |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 44.40,4 683.                 | 56.16,6 671.                    | 33.36,2 612.               |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 44.40,4 683.                 | 1:40.57,0 674.                  | 2:14.33,2 656.             |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 46.16,0 701.                 | 55.27,2 663.                    | 32.55,1 598.               |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 46.16,0 701.                 | 1:41.43,2 680.                  | 2:14.38,3 657.             |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 44.44,9 685.                 | 54.32,0 654.                    | 35.47,2 647.               |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 44.44,9 685.                 | 1:39.16,9 658.                  | 2:15.04,1 658.             |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 44.16,2 677.                 | 55.43,6 664.                    | 35.28,1 644.               |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 44.16,2 677.                 | 1:39.59,8 665.                  | 2:15.27,9 659.             |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 41.58,6 628.                 | 59.13,7 689.                    | 34.21,4 624.               |
|      |                    |      |                      |                               |           |           |             |        |      | 41.58,6 628.                 | 1:41.12,3 676.                  | 2:15.33,7 660.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname            | Jg   | Land/Ort           | Team          | Zeit      | Abstand   | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|-------------------------|------|--------------------|---------------|-----------|-----------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 661. | Pachler Marco           | 1983 | Wiesendangen       | Angry Pirates | 2:15.38,2 | 1:00.52,1 | HM-M30 164. | 6.27,5 | 3321 | 46.44,3 711.                 | 54.06,0 646.                    | 34.47,9 632.               |
| 662. | Wolnicki Jakub          | 1981 | Zürich             |               | 2:15.48,8 | 1:01.02,7 | HM-M30 165. | 6.28,0 | 1374 | 41.48,2 624.                 | 57.33,5 681.                    | 36.27,1 658.               |
| 663. | Fröhlich Daniel         | 1992 | Visp               |               | 2:15.49,0 | 1:01.02,9 | HM-M20 113. | 6.28,0 | 2913 | 41.48,2 624.                 | 1:39.21,7 660.                  | 2:15.48,8 662.             |
| 664. | Gonzalez Sergio         | 1978 | Gossau SG          |               | 2:15.50,9 | 1:01.04,8 | HM-M40 180. | 6.28,1 | 1896 | 39.35,0 521.                 | 49.53,2 572.                    | 46.20,8 723.               |
| 665. | Jola Patrick            | 1968 | Rutschwil-Dägerlen | RUSH FOREVER! | 2:16.09,9 | 1:01.23,8 | HM-M50 136. | 6.29,0 | 1753 | 39.35,0 521.                 | 1:29.28,2 558.                  | 2:15.49,0 663.             |
| 666. | Nunan Phil              | 1977 | Weiningen ZH       |               | 2:16.58,6 | 1:02.12,5 | HM-M40 181. | 6.31,3 | 2158 | 39.36,4 523.                 | 49.53,6 574.                    | 46.20,9 724.               |
| 667. | Özgen Cihan Cem         | 1991 | Spreitenbach       |               | 2:17.01,2 | 1:02.15,1 | HM-M20 114. | 6.31,4 | 1536 | 39.36,4 523.                 | 1:29.30,0 559.                  | 2:15.50,9 664.             |
| 668. | Fröhlich Max K.         | 1950 | Zürich             |               | 2:17.18,9 | 1:02.32,8 | HM-M65 30.  | 6.32,3 | 2208 | 45.28,3 691.                 | 54.12,8 648.                    | 36.28,8 659.               |
| 669. | Kreienbühl Lukas        | 2003 | Grüningen          |               | 2:17.27,4 | 1:02.41,3 | HM-JunM 19. | 6.32,7 | 1577 | 45.28,3 691.                 | 1:39.41,1 663.                  | 2:16.09,9 665.             |
| 670. | Henzmann Daniel         | 1965 | Bülach             |               | 2:17.33,7 | 1:02.47,6 | HM-M50 137. | 6.33,0 | 1017 | 42.28,1 646.                 | 55.52,8 668.                    | 38.37,7 684.               |
| 671. | Verrone Alessandro      | 2003 | Grüningen          |               | 2:17.55,5 | 1:03.09,4 | HM-JunM 20. | 6.34,0 | 1578 | 42.28,1 646.                 | 1:38.20,9 654.                  | 2:16.58,6 666.             |
| 672. | Previsic Dragan         | 1988 | Wiesendangen       |               | 2:18.11,2 | 1:03.25,1 | HM-M30 166. | 6.34,8 | 1989 | 40.53,4 597.                 | 55.52,6 667.                    | 40.15,2 698.               |
| 673. | Berther Luce            | 1991 | Igis               |               | 2:18.13,2 | 1:03.27,1 | HM-M20 115. | 6.34,9 | 1015 | 40.53,4 597.                 | 1:36.46,0 648.                  | 2:17.01,2 667.             |
| 674. | Klavora Arthur Johannes | 1973 | Gebenstorf         |               | 2:18.24,6 | 1:03.38,5 | HM-M40 182. | 6.35,4 | 1628 | 42.39,0 651.                 | 55.48,7 666.                    | 38.51,2 690.               |
| 675. | Kägi Thomas             | 1960 | Winterthur         |               | 2:18.27,5 | 1:03.41,4 | HM-M50 138. | 6.35,5 | 2943 | 42.39,0 651.                 | 1:38.27,7 655.                  | 2:17.18,9 668.             |
| 676. | Pestoni Andrea          | 1977 | Zürich             |               | 2:18.43,2 | 1:03.57,1 | HM-M40 183. | 6.36,3 | 2690 | 43.43,1 669.                 | 56.52,0 676.                    | 36.52,3 663.               |
| 677. | Stettler Thomas         | 1965 | Kollbrunn          |               | 2:19.02,4 | 1:04.16,3 | HM-M50 139. | 6.37,2 | 1317 | 43.43,1 669.                 | 1:40.35,1 667.                  | 2:17.27,4 669.             |
| 678. | Klößner Klaus           | 1988 | D-Wiesbaden        |               | 2:19.03,0 | 1:04.16,9 | HM-M30 167. | 6.37,2 | 1918 | 46.25,7 704.                 | 56.10,1 669.                    | 34.57,9 635.               |
| 678. | Müller Wladislaw        | 1988 | Winterthur         |               | 2:19.03,0 | 1:04.16,9 | HM-M30 167. | 6.37,2 | 1020 | 46.25,7 704.                 | 1:42.35,8 684.                  | 2:17.33,7 670.             |
| 678. | Wolf Anatoli            | 1987 | D-Berlin           |               | 2:19.03,0 | 1:04.16,9 | HM-M30 167. | 6.37,2 | 1080 | 43.43,4 671.                 | 56.53,4 677.                    | 37.18,7 667.               |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 43.43,4 671.                 | 1:40.36,8 668.                  | 2:17.55,5 671.             |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 43.25,0 661.                 | 56.11,0 670.                    | 38.35,2 683.               |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 43.25,0 661.                 | 1:39.36,0 661.                  | 2:18.11,2 672.             |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 43.31,6 666.                 | 56.35,0 674.                    | 38.06,6 672.               |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 43.31,6 666.                 | 1:40.06,6 666.                  | 2:18.13,2 673.             |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 43.49,7 672.                 | 55.24,4 661.                    | 39.10,5 691.               |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 43.49,7 672.                 | 1:39.14,1 657.                  | 2:18.24,6 674.             |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 45.56,4 698.                 | 58.00,0 684.                    | 34.31,1 627.               |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 45.56,4 698.                 | 1:43.56,4 689.                  | 2:18.27,5 675.             |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 44.08,4 675.                 | 57.15,6 679.                    | 37.19,2 668.               |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 44.08,4 675.                 | 1:41.24,0 677.                  | 2:18.43,2 676.             |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 45.28,5 693.                 | 56.57,1 678.                    | 36.36,8 661.               |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 45.28,5 693.                 | 1:42.25,6 681.                  | 2:19.02,4 677.             |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 46.32,1 706.                 | 54.17,7 650.                    | 38.13,2 675.               |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 46.32,1 706.                 | 1:40.49,8 670.                  | 2:19.03,0 678.             |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 46.32,4 707.                 | 54.18,8 651.                    | 38.11,8 674.               |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 46.32,4 707.                 | 1:40.51,2 673.                  | 2:19.03,0 678.             |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 46.32,9 708.                 | 54.16,9 649.                    | 38.13,2 675.               |
|      |                         |      |                    |               |           |           |             |        |      | 46.32,9 708.                 | 1:40.49,8 670.                  | 2:19.03,0 678.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname      | Jg   | Land/Ort             | Team                     | Zeit      | Abstand   | Kat     | Ø/km | Stnr   | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |                |
|------|-------------------|------|----------------------|--------------------------|-----------|-----------|---------|------|--------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------|
| 681. | Serena Marco      | 1986 | Winterthur           | Serena                   | 2:19.47,2 | 1:05.01,1 | HM-M30  | 170. | 6.39,3 | 1027                         | 43.29,3 665.                    | 57.31,3 680.               | 38.46,6 686.   |
| 682. | Weidmann Erich    | 1960 | Effretikon           |                          | 2:20.00,1 | 1:05.14,0 | HM-M50  | 140. | 6.40,0 | 2955                         | 43.29,3 665.                    | 1:41.00,6 675.             | 2:19.47,2 681. |
| 683. | Mcardell Brian    | 1964 | Wetzikon ZH          |                          | 2:21.08,6 | 1:06.22,5 | HM-M50  | 141. | 6.43,2 | 1836                         | 46.58,1 712.                    | 56.44,9 675.               | 36.17,1 654.   |
| 684. | Juhel Guillaume   | 1978 | Winterthur           |                          | 2:21.37,1 | 1:06.51,0 | HM-M40  | 184. | 6.44,6 | 1966                         | 46.58,1 712.                    | 1:43.43,0 688.             | 2:20.00,1 682. |
| 685. | Suter Eric        | 1973 | Auw                  |                          | 2:21.52,5 | 1:07.06,4 | HM-M40  | 185. | 6.45,3 | 1715                         | 46.22,0 703.                    | 57.40,5 682.               | 37.06,1 665.   |
| 686. | Adams Heer Donat  | 1977 | Zürich               |                          | 2:22.29,7 | 1:07.43,6 | HM-M40  | 186. | 6.47,1 | 43                           | 46.22,0 703.                    | 1:44.02,5 690.             | 2:21.08,6 683. |
| 687. | Mudlaff Zdzislaw  | 1965 | Rickenbach LU        |                          | 2:22.34,0 | 1:07.47,9 | HM-M50  | 142. | 6.47,3 | 1025                         | 44.32,5 682.                    | 58.38,4 686.               | 38.26,2 681.   |
| 688. | Mueller Martin    | 1960 | Stäfa                | Freeradicals             | 2:22.40,8 | 1:07.54,7 | HM-M50  | 143. | 6.47,6 | 1944                         | 44.32,5 682.                    | 1:43.10,9 687.             | 2:21.37,1 684. |
| 689. | Beckmann Marc     | 1972 | Zürich               |                          | 2:22.59,2 | 1:08.13,1 | HM-M40  | 187. | 6.48,5 | 1240                         | 42.55,5 654.                    | 57.49,4 683.               | 41.07,6 706.   |
| 690. | Emmenegger Nawin  | 2004 | Uster                |                          | 2:23.24,3 | 1:08.38,2 | HM-JunM | 21.  | 6.49,7 | 2442                         | 42.55,5 654.                    | 1:40.44,9 669.             | 2:21.52,5 685. |
| 691. | Burg Matthias     | 1985 | Rickenbach ZH        | Vierfüssler              | 2:23.34,6 | 1:08.48,5 | HM-M30  | 171. | 6.50,2 | 2127                         | 44.04,0 674.                    | 58.32,9 685.               | 39.52,8 695.   |
| 692. | Schäppi André     | 1960 | Zürich               | Azubi Whsikysüffel       | 2:23.50,5 | 1:09.04,4 | HM-M50  | 144. | 6.50,9 | 2477                         | 44.04,0 674.                    | 1:42.36,9 685.             | 2:22.29,7 686. |
| 693. | Pankaczi Peter    | 1988 | Küsnacht ZH          |                          | 2:24.45,9 | 1:09.59,8 | HM-M30  | 172. | 6.53,6 | 1973                         | 47.14,4 715.                    | 58.47,5 687.               | 36.32,1 660.   |
| 694. | Imholz Robert     | 1957 | Winterthur           |                          | 2:24.59,6 | 1:10.13,5 | HM-M60  | 25.  | 6.54,2 | 2629                         | 47.14,4 715.                    | 1:46.01,9 696.             | 2:22.34,0 687. |
| 695. | Stingl Peter      | 1944 | Winterthur           |                          | 2:25.33,9 | 1:10.47,8 | HM-M65  | 31.  | 6.55,9 | 2969                         | 46.35,9 709.                    | 58.57,6 688.               | 37.07,3 666.   |
| 696. | Rytlewski Andrzej | 1979 | D-Mörfelden-Walldorf | RUN BYDGOSZCZ            | 2:26.12,6 | 1:11.26,5 | HM-M40  | 188. | 6.57,7 | 74                           | 46.35,9 709.                    | 1:45.33,5 693.             | 2:22.40,8 688. |
| 697. | Sauter Nico       | 1996 | Seuzach              | Lochpelzer Wyland        | 2:26.49,4 | 1:12.03,3 | HM-M20  | 116. | 6.59,4 | 2156                         | 47.04,2 713.                    | 59.35,8 693.               | 36.19,2 657.   |
| 698. | Knispel Nicola    | 1996 | Dachsen              |                          | 2:26.51,7 | 1:12.05,6 | HM-M20  | 117. | 6.59,6 | 3018                         | 47.04,2 713.                    | 1:46.40,0 699.             | 2:22.59,2 689. |
| 699. | Djoric Stefan     | 1991 | Winterthur           | ISS Facility Services AG | 2:27.19,2 | 1:12.33,1 | HM-M20  | 118. | 7.00,9 | 1750                         | 45.41,9 696.                    | 1:02.18,1 704.             | 35.24,3 643.   |
| 700. | Engeler Ruedi     | 1964 | Bischofszell         | runningcoach.me          | 2:27.54,6 | 1:13.08,5 | HM-M50  | 145. | 7.02,6 | 2013                         | 45.41,9 696.                    | 1:48.00,0 707.             | 2:23.24,3 690. |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 47.12,7 714.                    | 1:00.41,3 695.             | 35.40,6 646.   |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 47.12,7 714.                    | 1:47.54,0 705.             | 2:23.34,6 691. |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 42.23,0 643.                    | 1:00.47,4 697.             | 40.40,1 701.   |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 42.23,0 643.                    | 1:43.10,4 686.             | 2:23.50,5 692. |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 44.20,1 678.                    | 1:00.42,4 696.             | 39.43,4 693.   |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 44.20,1 678.                    | 1:45.02,5 692.             | 2:24.45,9 693. |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 43.09,0 658.                    | 1:02.40,1 709.             | 39.10,5 691.   |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 43.09,0 658.                    | 1:45.49,1 694.             | 2:24.59,6 694. |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 46.30,1 705.                    | 1:00.25,0 694.             | 38.38,8 685.   |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 46.30,1 705.                    | 1:46.55,1 700.             | 2:25.33,9 695. |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 43.34,4 668.                    | 1:03.50,4 716.             | 38.47,8 689.   |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 43.34,4 668.                    | 1:47.24,8 702.             | 2:26.12,6 696. |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 45.11,3 688.                    | 1:01.02,4 698.             | 40.35,7 699.   |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 45.11,3 688.                    | 1:46.13,7 698.             | 2:26.49,4 697. |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 45.09,6 686.                    | 1:01.03,4 699.             | 40.38,7 700.   |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 45.09,6 686.                    | 1:46.13,0 697.             | 2:26.51,7 698. |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 44.27,9 680.                    | 1:01.24,7 701.             | 41.26,6 708.   |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 44.27,9 680.                    | 1:45.52,6 695.             | 2:27.19,2 699. |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 47.40,6 717.                    | 59.22,6 690.               | 40.51,4 703.   |
|      |                   |      |                      |                          |           |           |         |      |        |                              | 47.40,6 717.                    | 1:47.03,2 701.             | 2:27.54,6 700. |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname      | Jg   | Land/Ort                | Team          | Zeit      | Abstand   | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel |
|------|-------------------|------|-------------------------|---------------|-----------|-----------|-------------|--------|------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 701. | Adam Paul         | 1984 | St. Gallen              |               | 2:28.23,9 | 1:13.37,8 | HM-M30 173. | 7.03,9 | 1127 | 43.26,3 663.                 | 1:01.18,8 700.                  | 43.38,8 718.               |
| 702. | Döös Stefan       | 1961 | Wetzikon ZH             |               | 2:28.47,4 | 1:14.01,3 | HM-M50 146. | 7.05,1 | 1883 | 43.26,3 663.                 | 1:44.45,1 691.                  | 2:28.23,9 701.             |
| 703. | Schöpfer Josef    | 1942 | Bühler                  |               | 2:29.56,4 | 1:15.10,3 | HM-M65 32.  | 7.08,4 | 2977 | 46.12,2 700.                 | 1:01.33,7 702.                  | 41.01,5 705.               |
| 704. | Pachler Jan       | 1989 | Winterthur              | Angry Pirates | 2:30.17,2 | 1:15.31,1 | HM-M30 174. | 7.09,3 | 3322 | 46.12,2 700.                 | 1:47.45,9 703.                  | 2:28.47,4 702.             |
| 705. | Keller Manuel     | 1994 | Illnau                  |               | 2:30.37,7 | 1:15.51,6 | HM-M20 119. | 7.10,3 | 2017 | 46.01,6 699.                 | 1:01.44,6 703.                  | 42.10,2 712.               |
| 706. | Rutishauser Marc  | 1977 | Berg TG                 |               | 2:30.39,7 | 1:15.53,6 | HM-M40 189. | 7.10,4 | 1312 | 49.46,3 722.                 | 1:47.46,2 704.                  | 2:29.56,4 703.             |
| 707. | Meix Miguel       | 1971 | Matzingen               |               | 2:30.40,6 | 1:15.54,5 | HM-M40 190. | 7.10,5 | 2591 | 49.46,3 722.                 | 1:03.36,6 714.                  | 36.54,3 664.               |
| 708. | Böckli Peter      | 1980 | Gerlikon                |               | 2:30.41,4 | 1:15.55,3 | HM-M30 175. | 7.10,5 | 2533 | 49.46,3 722.                 | 1:53.22,9 715.                  | 2:30.17,2 704.             |
| 709. | Hemmer Steffen    | 1978 | Nürens Dorf             |               | 2:30.41,9 | 1:15.55,8 | HM-M40 191. | 7.10,5 | 1851 | 43.22,5 660.                 | 1:04.37,1 718.                  | 42.38,1 713.               |
| 710. | Christen Kurt     | 1942 | Quinto                  |               | 2:31.30,5 | 1:16.44,4 | HM-M65 33.  | 7.12,8 | 2902 | 43.22,5 660.                 | 1:47.59,6 706.                  | 2:30.37,7 705.             |
| 711. | Zanella Marco     | 1996 | Bäch SZ                 |               | 2:32.06,7 | 1:17.20,6 | HM-M20 120. | 7.14,6 | 2064 | 43.08,1 656.                 | 59.24,9 692.                    | 48.06,7 727.               |
| 712. | Haefeli Rolf      | 1967 | Zürich                  |               | 2:32.21,2 | 1:17.35,1 | HM-M50 147. | 7.15,2 | 2195 | 43.08,1 656.                 | 1:42.33,0 682.                  | 2:30.39,7 706.             |
| 713. | Meister Walter    | 1948 | Winterthur              |               | 2:32.28,4 | 1:17.42,3 | HM-M65 34.  | 7.15,6 | 1945 | 43.08,6 657.                 | 59.24,5 691.                    | 48.07,5 728.               |
| 714. | Duffner Axel      | 1956 | Winterthur              |               | 2:32.28,8 | 1:17.42,7 | HM-M60 26.  | 7.15,6 | 1960 | 43.08,6 657.                 | 1:42.33,1 683.                  | 2:30.40,6 707.             |
| 715. | Zimmermann Philip | 1992 | Guntershausen b. Aadorf |               | 2:33.52,4 | 1:19.06,3 | HM-M20 121. | 7.19,6 | 2196 | 45.39,4 694.                 | 1:02.58,1 713.                  | 42.03,9 709.               |
| 716. | Reuter Kai        | 1990 | Schlieren               |               | 2:34.17,9 | 1:19.31,8 | HM-M20 122. | 7.20,8 | 2847 | 45.39,4 694.                 | 1:48.37,5 708.                  | 2:30.41,4 708.             |
| 717. | Gregorio Donato   | 1977 | Winterthur              |               | 2:35.51,9 | 1:21.05,8 | HM-M40 192. | 7.25,3 | 2346 | 45.40,1 695.                 | 1:02.57,9 712.                  | 42.03,9 709.               |
| 718. | Liehnhard Craig   | 1987 | Wiesendangen            | Angry Pirates | 2:36.23,0 | 1:21.36,9 | HM-M30 176. | 7.26,8 | 3320 | 45.40,1 695.                 | 1:48.38,0 709.                  | 2:30.41,9 709.             |
| 719. | Müller Peter      | 1966 | Freienbach              |               | 2:37.34,8 | 1:22.48,7 | HM-M50 148. | 7.30,2 | 2103 | 48.47,3 720.                 | 1:02.39,9 708.                  | 40.03,3 697.               |
| 720. | Bless Thomas      | 1982 | Winterthur              | BSC Vitudurum | 2:39.34,5 | 1:24.48,4 | HM-M30 177. | 7.35,9 | 2316 | 48.47,3 720.                 | 1:51.27,2 712.                  | 2:31.30,5 710.             |

## (40) Halbmarathon Männer Overall

| Rang | Name/Vorname         | Jg   | Land/Ort             | Team                     | Zeit      | Abstand   | Kat         | Ø/km   | Stnr | Start - 7,2 km<br>bis 7,2 km | 7,2 km - 15,8 km<br>bis 15,8 km  | 15,8 km - Ziel<br>bis Ziel     |
|------|----------------------|------|----------------------|--------------------------|-----------|-----------|-------------|--------|------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 721. | Beraldo Gianni       | 1965 | Altikon              |                          | 2:41.32,8 | 1:26.46,7 | HM-M50 149. | 7.41,5 | 1274 | 52.16,3 726.                 | 1:06.27,2 719.                   | 42.49,3 715.                   |
| 722. | Wenger Markus        | 1959 | Winterthur           | ISS Facility Services AG | 2:43.05,5 | 1:28.19,4 | HM-M60 27.  | 7.45,9 | 1741 | 52.16,3 726.<br>45.42,7 697. | 1:58.43,5 723.<br>1:07.53,1 722. | 2:41.32,8 721.<br>49.29,7 730. |
| 723. | Sims James           | 1976 | Dinhard              | ZH3                      | 2:45.22,4 | 1:30.36,3 | HM-M40 193. | 7.52,4 | 1495 | 45.42,7 697.<br>52.31,3 727. | 1:53.35,8 717.<br>1:07.46,6 721. | 2:43.05,5 722.<br>45.04,5 721. |
| 724. | Pickett John         | 1964 | Allschwil            |                          | 2:46.25,0 | 1:31.38,9 | HM-M50 150. | 7.55,4 | 1533 | 52.31,3 727.<br>48.31,2 719. | 2:00.17,9 725.<br>1:11.24,1 725. | 2:45.22,4 723.<br>46.29,7 725. |
| 725. | Daron Fabio          | 1977 | Winterthur           | SOSVENEZUELA             | 2:48.26,2 | 1:33.40,1 | HM-M40 194. | 8.01,2 | 1470 | 48.31,2 719.<br>44.41,0 684. | 1:59.55,3 724.<br>1:08.40,5 724. | 2:46.25,0 724.<br>55.04,7 731. |
| 726. | Ammann Marco         | 1977 | Unterseen            |                          | 2:48.36,6 | 1:33.50,5 | HM-M40 195. | 8.01,7 | 2789 | 44.41,0 684.<br>54.52,9 730. | 1:53.21,5 714.<br>1:12.20,9 729. | 2:48.26,2 725.<br>41.22,8 707. |
| 727. | Martin Andreas       | 1976 | Sennhof (Winterthur) |                          | 2:49.18,6 | 1:34.32,5 | HM-M40 196. | 8.03,7 | 2076 | 54.52,9 730.<br>54.57,9 732. | 2:07.13,8 730.<br>1:12.11,4 727. | 2:48.36,6 726.<br>42.09,3 711. |
| 728. | Krebs Werner         | 1962 | Zollikofen           |                          | 2:52.22,2 | 1:37.36,1 | HM-M50 151. | 8.12,4 | 2083 | 54.57,9 732.<br>54.53,0 731. | 2:07.09,3 728.<br>1:12.20,6 728. | 2:49.18,6 727.<br>45.08,6 722. |
| 729. | Horn-Tuggener Martin | 1952 | Wigoltingen          |                          | 2:52.36,3 | 1:37.50,2 | HM-M65 35.  | 8.13,1 | 1512 | 54.53,0 731.<br>55.59,3 733. | 2:07.13,6 729.<br>1:13.46,6 730. | 2:52.22,2 728.<br>42.50,4 716. |
| 730. | Melo Fabio           | 1985 | Dübendorf            |                          | 2:54.32,1 | 1:39.46,0 | HM-M30 178. | 8.18,6 | 2864 | 55.59,3 733.<br>54.28,8 729. | 2:09.45,9 731.<br>1:11.58,0 726. | 2:52.36,3 729.<br>48.05,3 726. |
| 731. | Koller Max           | 1940 | Winterthur           |                          | 3:09.41,1 | 1:54.55,0 | HM-M65 36.  | 9.01,9 | 1212 | 54.28,8 729.<br>56.24,3 734. | 2:06.26,8 727.<br>1:24.05,2 732. | 2:54.32,1 730.<br>49.11,6 729. |

### km 15.9

|     |             |      |            |                     |           |         |            |        |      |                              |                                |                |      |
|-----|-------------|------|------------|---------------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|--------------------------------|----------------|------|
| --- | Hatt Manuel | 1981 | Winterthur | Laufkurs Klubschule | 1:23.52,7 | 27.45,2 | HM-M30 --- | 3.59,6 | 2104 | 36.59,9 395.<br>36.59,9 395. | 46.52,8 443.<br>1:23.52,7 419. | -----<br>----- | ---- |
|-----|-------------|------|------------|---------------------|-----------|---------|------------|--------|------|------------------------------|--------------------------------|----------------|------|

### km 7.1

|     |              |      |            |  |         |         |            |        |      |                              |                |      |       |
|-----|--------------|------|------------|--|---------|---------|------------|--------|------|------------------------------|----------------|------|-------|
| --- | Flury Thomas | 1965 | Winterthur |  | 36.08,3 | 11.35,7 | HM-M50 --- | 1.43,2 | 1183 | 36.08,3 338.<br>36.08,3 338. | -----<br>----- | ---- | ----- |
| --- | Kempe Marc   | 1964 | Nidau      |  | 41.55,7 | 17.23,1 | HM-M50 --- | 1.59,7 | 1785 | 41.55,7 627.<br>41.55,7 627. | -----<br>----- | ---- | ----- |

### gestartete Athlet/innen

|     |                |      |        |                               |       |       |            |      |      |                |      |       |      |
|-----|----------------|------|--------|-------------------------------|-------|-------|------------|------|------|----------------|------|-------|------|
| --- | Terlizzi Fabio | 1979 | Urdorf | Asd Montemiletto team runners | ----- | ----- | HM-M40 --- | ---- | 3361 | -----<br>----- | ---- | ----- | ---- |
|-----|----------------|------|--------|-------------------------------|-------|-------|------------|------|------|----------------|------|-------|------|

Total klassiert: 731