

## Peppi Siirtola

Näytä yksityiskohtaisemmat tiedot ja henkilökohtaiset ennätykset

Laji: 100m Selkäuinti (25) Henkilökohtainen ennätys: 01:00.36 AQUA-pisteet: 752 Päivämäärä:  
2022-11-13 Kilpailu: Finnish Open Grand Prix 2022

| Aika     | AQUA | Kierros | Päivämäärä | Kilpailu                             |
|----------|------|---------|------------|--------------------------------------|
| 01:00.36 | 752  | Finaali | 2022-11-13 | Finnish Open Grand Prix 2022         |
| 01:00.43 | 749  | Finaali | 2021-12-04 | Nordic Swimming Championships 2021   |
| 01:00.46 | 748  | Finaali | 2021-10-03 | Cetus Kutsukilpailu Lokakuu          |
| 01:00.46 | 748  | Finaali | 2021-12-18 | Lyhyen radan mestaruuskilpailut 2021 |
| 01:00.47 | 747  | Finaali | 2021-12-19 | Lyhyen radan mestaruuskilpailut 2021 |
| 01:00.54 | 745  | Finaali | 2022-11-13 | Finnish Open Grand Prix 2022         |
| 01:00.74 | 737  | Finaali | 2023-06-22 | Midsummer Time Trial                 |
| 01:00.75 | 737  | Finaali | 2021-09-25 | Speedo Cup 2021                      |
| 01:00.78 | 736  | Finaali | 2021-12-04 | Nordic Swimming Championships 2021   |
| 01:00.79 | 736  | Finaali | 2023-11-05 | Finnish Open Grand Prix 2023         |
| 01:00.92 | 731  | Finaali | 2023-06-22 | Midsummer Time Trial                 |
| 01:00.94 | 730  | Finaali | 2020-09-27 | Cetus GP 1 su                        |
| 01:00.98 | 729  | Finaali | 2021-12-18 | Lyhyen radan mestaruuskilpailut 2021 |
| 01:01.08 | 725  | Finaali | 2021-10-30 | Cetus Time Trial 10.2021             |
| 01:01.13 | 723  | Finaali | 2023-11-05 | Finnish Open Grand Prix 2023         |
| 01:01.15 | 723  | Finaali | 2022-12-18 | Lyhyen radan mestaruuskilpailut 2022 |
| 01:01.18 | 722  | Finaali | 2020-11-28 | Cetus time trial 112020              |
| 01:01.18 | 722  | Finaali | 2023-10-28 | Nordsjøstevnet                       |
| 01:01.23 | 720  | Finaali | 2023-09-23 | Speedo Cup 2023                      |
| 01:01.24 | 720  | Finaali | 2020-10-10 | NääsUinnit                           |