

Österreichische Hallenmeisterschaften im Synchronschwimmen

Kinder C

18.11.2017 - Universitäts- und Landessportzentrum Rif - Hallein

| Startnummer | Platz | Name | Verein | 001 Rückenlage am Platz | | | | | 1,0 | 002 Bauchlage am Platz | | | | | 1,0 | 003 Zuber mit 360° Drehung | | | | | 1,1 | 310 Hocksalto rückwärts | | | | | 1,1 | Total | | | | |
|-------------|-------|------------------------|--------|-------------------------|---------------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------|------------------------|---------------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------|----------------------------|---------------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | | | Daniel Krois (SUW) | Walter Strahsberger (SUM) | Kinga Toth (SUW) | Petra Rubasch (LSK) | Durchschnitt WR 1-4 | Penalty | Daniel Krois (SUW) | Walter Strahsberger (SUM) | Kinga Toth (SUW) | Petra Rubasch (LSK) | Durchschnitt WR 1-4 | Penalty | Daniel Krois (SUW) | Walter Strahsberger (SUM) | Kinga Toth (SUW) | Petra Rubasch (LSK) | Durchschnitt WR 1-4 | Penalty | Daniel Krois (SUW) | Walter Strahsberger (SUM) | Kinga Toth (SUW) | Petra Rubasch (LSK) | Durchschnitt WR 1-4 | Penalty | | | | | |
| 11 | 1 | KOPF Nora | SUM | 4,9 | 5,1 | 5,0 | 4,4 | 4,9 | | 4,3 | 4,8 | 4,8 | 4,0 | 4,5 | | 4,8 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | | 5,0 | 4,9 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | | 4,9333 | 4,5333 | 5,6467 | 5,2067 | 48,3810 |
| 3 | 2 | MENZL Chantal | SUW | 4,6 | 4,7 | 5,1 | 5,0 | 4,9 | | 4,4 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,6 | | 4,0 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,4 | | 4,1 | 4,4 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | | 4,8667 | 4,6000 | 4,9133 | 4,5833 | 45,1508 |
| 12 | 3 | GSCHWANDTL Selina | SUA | 4,0 | 4,3 | 4,0 | 3,7 | 4,0 | | 4,3 | 4,1 | 4,4 | 4,2 | 4,3 | | 5,5 | 4,8 | 4,9 | 4,7 | 5,0 | | 4,8 | 5,0 | 4,7 | 4,5 | 4,8 | | 4,0000 | 4,2667 | 5,3900 | 5,2433 | 45,0000 |
| 4 | 4 | AIGNER Ester | SUW | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 3,9 | 4,5 | | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 3,7 | 4,0 | | 4,0 | 4,4 | 4,4 | 4,1 | 4,2 | | 4,7 | 5,2 | 4,9 | 4,4 | 4,8 | | 4,5667 | 4,0000 | 4,6567 | 5,2800 | 44,0556 |
| 1 | 5 | LAIMER Emma | SUH | 5,1 | 5,3 | 4,6 | 4,6 | 4,9 | | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 3,5 | 3,9 | | 5,3 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,0 | | 4,8667 | 3,9667 | 5,1333 | 4,4000 | 43,7302 |
| 2 | 6 | PETRIS Anna | SUH | 4,7 | 4,1 | 4,7 | 4,4 | 4,5 | | 4,0 | 4,3 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | | 4,3 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 4,3 | | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,3 | 4,1 | | 4,5333 | 4,0333 | 4,7300 | 4,5100 | 42,3968 |
| 10 | 7 | WALLACE Emma | SUW | 4,2 | 3,9 | 3,8 | 4,1 | 4,0 | | 4,3 | 4,3 | 4,7 | 3,7 | 4,3 | | 3,8 | 3,6 | 4,1 | 4,6 | 4,0 | | 4,8 | 4,5 | 4,8 | 3,8 | 4,5 | | 4,0000 | 4,3000 | 4,3633 | 5,0600 | 42,1984 |
| 7 | 8 | WINKLER Patricia Lea | SUW | 4,3 | 4,0 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | | 4,1 | 4,0 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | | 4,7 | 4,3 | 4,4 | 3,9 | 4,3 | | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,2 | 4,6 | | 3,9333 | 3,8000 | 4,7667 | 5,0600 | 41,8095 |
| 9 | 9 | GRASEL Katharina-Maria | SUM | 3,8 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,5 | | 3,7 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 4,0 | | 4,2 | 4,6 | 4,0 | 3,7 | 4,1 | | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | | 3,4667 | 3,9667 | 4,5100 | 4,5467 | 39,2619 |
| 13 | 10 | SCHLECHTER Johanna | SUH | 4,0 | 4,1 | 4,7 | 4,2 | 4,3 | | 4,1 | 4,3 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,1 | | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | | 4,2000 | 4,3667 | 3,4100 | 4,4000 | 38,9921 |
| 5 | 11 | VARTOSU Casiopea | SUM | 4,4 | 4,2 | 4,0 | 3,7 | 4,1 | | 4,2 | 4,5 | 4,9 | 4,5 | 4,5 | | 4,7 | 4,6 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | | 2,0 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | | 4,1000 | 4,5000 | 4,9133 | 2,7867 | 38,8095 |
| 8 | 12 | MATIJASEVIC Eila | SUH | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | | 3,3 | 3,7 | 3,0 | 3,4 | 3,4 | | 4,6 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | | 4,4 | 4,0 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | | 3,5667 | 3,3667 | 4,4367 | 4,4367 | 37,6349 |
| 6 | 13 | LINDENTHALER Anja | SUA | 3,6 | 4,6 | 4,1 | 3,5 | 4,0 | | 2,3 | 2,3 | 3,0 | 3,1 | 2,7 | | 3,7 | 3,6 | 3,2 | 3,6 | 3,5 | | 3,1 | 3,3 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | | 3,9000 | 2,6667 | 3,9233 | 3,3733 | 33,0079 |