

13. Internationaler Leipziger Sprintpokal

EGD-TB

10:24 Uhr

Wettkampf 1 - 50m Flossenschwimmen weiblich Vorlauf

VR	2006	Tina Hirschfeldt - SC DHfK Leipzig	GER	00:19,82
VR Jugend	2011	Meike Statz - TSC Rostock	GER	00:20,84
VR Mädchen	2008	Jana Kotskina - Maardu FC	EST	00:21,35

Finale 1995 und älter

5. Bom, Mila	1990 NED ZPV Piranha	00:22,91	Q +02.03	553
--------------	----------------------	----------	----------	-----

Altersklasse A

2. Bom, Mila	1990 NED ZPV Piranha	00:22,91	Q +01.82	553
--------------	----------------------	----------	----------	-----

Wettkampf 201 - 50m Flossenschwimmen weiblich A-Finale

VR	2006	Tina Hirschfeldt - SC DHfK Leipzig	GER	00:19,82
VR Jugend	2011	Meike Statz - TSC Rostock	GER	00:20,84
VR Mädchen	2008	Jana Kotskina - Maardu FC	EST	00:21,35

Finale 1995 und älter

4. Bom, Mila	1990 NED ZPV Piranha	00:23,14	+03.47	537
--------------	----------------------	----------	--------	-----

Wettkampf 7 - 50m Streckentauchen weiblich Vorlauf

VR	2008	Galija Sattarova - Maardu FC	EST	00:17,33
VR Jugend	2011	Lisa Kohnert - SC DHfK Leipzig	GER	00:18,78

Altersklasse A

3. Bom, Mila	1990 NED ZPV Piranha	00:21,24	Q +00.64	495
--------------	----------------------	----------	----------	-----

Finale 1995 und älter

6. Bom, Mila	1990 NED ZPV Piranha	00:21,24	Q +01.23	495
--------------	----------------------	----------	----------	-----

Wettkampf 9 - 100m Flossenschwimmen weiblich

VR	2006	Tina Hirschfeldt - SC DHfK Leipzig	GER	00:43,77
VR Jugend	2005	Julia Hollnack - TSC Rostock	GER	00:45,75
VR Mädchen	2008	Jana Kotskina - Maardu FC	EST	00:46,27

Altersklasse A

2. Bom, Mila	1990 NED ZPV Piranha	00:49,99	+00.57	550
--------------	----------------------	----------	--------	-----

Wettkampf 209 - 50m Streckentauchen weiblich A-Finale

VR	2008	Galija Sattarova - Maardu FC	EST	00:17,33
VR Jugend	2011	Lisa Kohnert - SC DHfK Leipzig	GER	00:18,78

Finale 1995 und älter

7. Bom, Mila	1990 NED ZPV Piranha	00:20,82	+02.24	525
--------------	----------------------	----------	--------	-----