

# 10th Vienna International Masters Championships

## 10.03.-12.03.2023

### Fortsetzung Bewerb 4 - 50m Schmetterling Herren

#### INT AK30 (Jahrgang 1989-1993)

2. Kollár, Marcell	1990 HUN	Tatabanyai Vizmu SE	00:27,35	+00.09	678
--------------------	----------	---------------------	----------	--------	-----

RT +0.72 50m: 00:27,35

### Fortsetzung Bewerb 10 - 100m Freistil Herren

#### INT AK30 (Jahrgang 1989-1993)

2. Kollár, Marcell	1990 HUN	Tatabanyai Vizmu SE	00:53,90	+00.10	756
--------------------	----------	---------------------	----------	--------	-----

RT +0.71 50m: 00:25,58, 100m: 00:53,90 (00:28,32)

#### --- 3. Abschnitt ---

### Fortsetzung Bewerb 17 - 200m Freistil Herren

#### INT AK30 (Jahrgang 1989-1993)

1. Kollár, Marcell	1990 HUN	Tatabanyai Vizmu SE	02:01,56		726
--------------------	----------	---------------------	----------	--	-----

RT +0.73 50m: 00:27,00, 100m: 00:57,20 (00:30,20), 150m: 01:29,15 (00:31,95), 200m: 02:01,56 (00:32,41)

### Fortsetzung Bewerb 23 - 100m Schmetterling Herren

#### INT AK30 (Jahrgang 1989-1993)

2. Kollár, Marcell	1990 HUN	Tatabanyai Vizmu SE	00:59,95	+02.60	715
--------------------	----------	---------------------	----------	--------	-----

RT +0.74 50m: 00:27,62, 100m: 00:59,95 (00:32,33)

#### --- 4. Abschnitt ---

### Fortsetzung Bewerb 33 - 200m Schmetterling Herren

#### INT AK30 (Jahrgang 1989-1993)

2. Kollár, Marcell	1990 HUN	Tatabanyai Vizmu SE	02:22,02	+10.35	627
--------------------	----------	---------------------	----------	--------	-----

RT +0.78 50m: 00:29,92, 100m: 01:05,68 (00:35,76), 150m: 01:42,34 (00:36,66), 200m: 02:22,02 (00:39,68)

### Fortsetzung Bewerb 35 - 50m Brust Herren

#### INT AK30 (Jahrgang 1989-1993)

----					
Kollár, Marcell	1990 HUN	Tatabanyai Vizmu SE		n.a.Start	!

---

# 10th Vienna International Masters Championships

## 10.03.-12.03.2023

---

### Bewerb 37 - 100m Rücken Herren

---

#### INT AK30 (Jahrgang 1989-1993)

1. Kollár, Marcell	1990 HUN Tatabányai Vizmu SE	01:02,88	661
RT +0.87 50m: 00:30,66, 100m: 01:02,88 (00:32,22)			