



# 7. Int. Österr. Kurzbahnstaatsmeisterschaften 2019

12.12.-15.12.2019



## Fortsetzung Bewerb 7 - 50m Freistil Damen Vorlauf

### Women, Pflichtzeit: 00:29,84

2.	Pammer, Cornelia	2000	AUT	1.	USC Traun	00:25,53	Q +00.58	724
	RT +0.72 50m: 00:25,53							
23.	Trailovic, Maja	2003	AUT	1.	USC Traun	00:28,13	+03.18	541
	RT +0.82 50m: 00:28,13							

### Junioren, Pflichtzeit: 00:29,84

5.	Trailovic, Maja	2003	AUT	1.	USC Traun	00:28,13	+03.18	541
	RT +0.82 50m: 00:28,13							

## Fortsetzung Bewerb 9 - 100m Brust Damen

### Women, Pflichtzeit: 01:21,22

3.	Pammer, Cornelia	2000	AUT	1.	USC Traun	01:08,84	Q +00.32	743
	RT +0.73 50m: 00:33,30, 100m: 01:08,84 (00:35,54)							
27.	Trailovic, Maja	2003	AUT	1.	USC Traun	01:18,92	+10.40	493
	RT +0.78 50m: 00:37,61, 100m: 01:18,92 (00:41,31)							

### Junioren, Pflichtzeit: 01:21,22

9.	Trailovic, Maja	2003	AUT	1.	USC Traun	01:18,92	+10.27	493
	RT +0.78 50m: 00:37,61, 100m: 01:18,92 (00:41,31)							

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

## Fortsetzung Bewerb 7 - 50m Freistil Damen A-Finale

### Women

2.	Pammer, Cornelia	2000	AUT	1.	USC Traun	00:25,15	+00.14	757
	RT +0.69 50m: 00:25,15							

### Women AUT

2.	Pammer, Cornelia	2000	AUT	1.	USC Traun	00:25,15	+00.14	757
	RT +0.69 50m: 00:25,15							

## Bewerb 9 - 100m Brust Damen A-Finale

ÖR	21.12.2008	Jukic, Mirna	AUT	01:05,24	Wien-Floridsdorf (AUT)
ÖJR	04.12.2015	Kreundl, Lena	AUT	01:05,72	Netanya (ISR)

### Women

1.	Pammer, Cornelia	2000	AUT	1.	USC Traun	01:05,72		854
	RT +0.71 50m: 00:31,40, 100m: 01:05,72 (00:34,32)							





# 7. Int. Österr. Kurzbahnstaatsmeisterschaften 2019

12.12.-15.12.2019



## Fortsetzung Bewerb 9 - 100m Brust Damen A-Finale

### Women AUT

1. Pammer, Cornelia	2000 AUT	1. USC Traun	01:05,72	854
RT +0.71 50m: 00:31,40, 100m: 01:05,72 (00:34,32)				

--- 4. Abschnitt ---

## Fortsetzung Bewerb 23 - 200m Brust Damen

### Women, Pflichtzeit: 02:54,76

2. Pammer, Cornelia	2000 AUT	1. USC Traun	02:34,22	Q +02.20	664
RT +0.73 50m: 00:34,62, 100m: 01:13,62 (00:39,00), 150m: 01:53,78 (00:40,16), 200m: 02:34,22 (00:40,44)					

## Fortsetzung Bewerb 25 - 100m Rücken Damen

### Women, Pflichtzeit: 01:12,39

35. Trailovic, Maja	2003 AUT	1. USC Traun	01:11,95	+10.80	447
RT +0.70 50m: 00:35,18, 100m: 01:11,95 (00:36,77)					

### Junioren, Pflichtzeit: 01:12,39

14. Trailovic, Maja	2003 AUT	1. USC Traun	01:11,95	+10.80	447
RT +0.70 50m: 00:35,18, 100m: 01:11,95 (00:36,77)					

## Fortsetzung Bewerb 29 - 100m Lagen Damen

### Women, Pflichtzeit: 01:14,11

2. Pammer, Cornelia	2000 AUT	1. USC Traun	01:04,34	Q +03.20	677
RT +0.72 50m: 00:28,78, 100m: 01:04,34 (00:35,56)					
29. Trailovic, Maja	2003 AUT	1. USC Traun	01:11,34	+10.20	497
RT +0.77 50m: 00:33,80, 100m: 01:11,34 (00:37,54)					

### Junioren, Pflichtzeit: 01:14,11

10. Trailovic, Maja	2003 AUT	1. USC Traun	01:11,34	+06.48	497
RT +0.77 50m: 00:33,80, 100m: 01:11,34 (00:37,54)					

--- 5. Abschnitt ---

## Bewerb 23 - 200m Brust Damen A-Finale

ÖR	20.12.2008	Jukic, Mirna	AUT	02:19,23	Wien-Floridsdorf (AUT)
ÖJR	12.12.2004	Jukic, Mirna	AUT	02:22,79	Vienna (AUT)

### Women

1. Pammer, Cornelia	2000 AUT	1. USC Traun	02:24,22	812
RT +0.70 50m: 00:33,08, 100m: 01:10,03 (00:36,95), 150m: 01:47,09 (00:37,06), 200m: 02:24,22 (00:37,13)				





# 7. Int. Österr. Kurzbahnstaatsmeisterschaften 2019

12.12.-15.12.2019



## Fortsetzung Bewerb 23 - 200m Brust Damen A-Finale

### Women AUT

1. Pammer, Cornelia	2000 AUT	1. USC Traun	02:24,22	812
RT +0.70 50m: 00:33,08, 100m: 01:10,03 (00:36,95), 150m: 01:47,09 (00:37,06), 200m: 02:24,22 (00:37,13)				

## Fortsetzung Bewerb 29 - 100m Lagen Damen A-Finale

### Women

2. Pammer, Cornelia	2000 AUT	1. USC Traun	01:01,33	+01.12	782
RT +0.69 50m: 00:28,14, 100m: 01:01,33 (00:33,19)					

### Women AUT

2. Pammer, Cornelia	2000 AUT	1. USC Traun	01:01,33	+01.12	782
RT +0.69 50m: 00:28,14, 100m: 01:01,33 (00:33,19)					

### --- 6. Abschnitt ---

## Bewerb 34 - 50m Brust Damen

ÖR	04.12.2019	Pammer, Cornelia	AUT	00:30,30	Glasgow (GBR)
ÖJR	02.12.2015	Kreundl, Lena	AUT	00:30,69	Netanya (ISR)

### Women, Pflichtzeit: 00:37,25

1. Pammer, Cornelia	2000 AUT	1. USC Traun	00:30,98	Q	783
RT +0.68 50m: 00:30,98					
17. Trailovic, Maja	2003 AUT	1. USC Traun	00:34,95	q +03.97	545
RT +0.72 50m: 00:34,95					

### Junioren, Pflichtzeit: 00:37,25

6. Trailovic, Maja	2003 AUT	1. USC Traun	00:34,95	q +02.93	545
RT +0.72 50m: 00:34,95					

## Bewerb 36 - 100m Freistil Damen

ÖR	01.12.2013	Koschischek, Birgit	AUT	00:53,55	Wiener Neustadt (AUT)
ÖJR	28.08.2014	Kreundl, Lena	AUT	00:53,93	Doha (QAT)

### Women, Pflichtzeit: 01:04,76

1. Pammer, Cornelia	2000 AUT	1. USC Traun	00:55,82	Q	729
RT +0.76 50m: 00:27,06, 100m: 00:55,82 (00:28,76)					
50. Trailovic, Maja	2003 AUT	1. USC Traun	01:03,55	+07.73	494
RT +0.78 50m: 00:30,54, 100m: 01:03,55 (00:33,01)					

### Junioren, Pflichtzeit: 01:04,76

19. Trailovic, Maja	2003 AUT	1. USC Traun	01:03,55	+07.56	494
RT +0.78 50m: 00:30,54, 100m: 01:03,55 (00:33,01)					





# 7. Int. Österr. Kurzbahnstaatsmeisterschaften 2019

12.12.-15.12.2019



## Fortsetzung Bewerb 36 - 100m Freistil Damen

--- 7. Abschnitt ---

## Fortsetzung Bewerb 34 - 50m Brust Damen B-Finale

### Women

16. Trailovic, Maja 2003 AUT 1. USC Traun 00:34,65 +00.70 559  
RT +0.76 50m: 00:34,65

### Women AUT

16. Trailovic, Maja 2003 AUT 1. USC Traun 00:34,65 +00.70 559  
RT +0.76 50m: 00:34,65

## Bewerb 34 - 50m Brust Damen A-Finale

ÖR	04.12.2019	Pammer, Cornelia	AUT	00:30,30	Glasgow (GBR)
ÖJR	02.12.2015	Kreundl, Lena	AUT	00:30,69	Netanya (ISR)

### Women

1. Pammer, Cornelia 2000 AUT 1. USC Traun 00:30,46 824  
RT +0.71 50m: 00:30,46

### Women AUT

1. Pammer, Cornelia 2000 AUT 1. USC Traun 00:30,46 824  
RT +0.71 50m: 00:30,46

## Bewerb 36 - 100m Freistil Damen A-Finale

ÖR	01.12.2013	Koschischek, Birgit	AUT	00:53,55	Wiener Neustadt (AUT)
ÖJR	28.08.2014	Kreundl, Lena	AUT	00:53,93	Doha (QAT)

### Women

1. Pammer, Cornelia 2000 AUT 1. USC Traun 00:54,02 804  
RT +0.72 50m: 00:26,06, 100m: 00:54,02 (00:27,96)

### Women AUT

1. Pammer, Cornelia 2000 AUT 1. USC Traun 00:54,02 804  
RT +0.72 50m: 00:26,06, 100m: 00:54,02 (00:27,96)

