



Augsburger Sprintercup 2023 um den "Peter-Krauß-Preis"



Zeitplan

Samstag, 13. Mai 2023 (Sprint)

| | | |
|---------------|---|-------------|
| 11:00 Uhr | Qualifikation 200m alle Altersklassen (60 Starter) | ca. 75 min |
| ca. 12:15 Uhr | Pause | ca. 10 min |
| ca. 12:25 Uhr | Beginn Hinrunde Poolsprint (20 Pools) 1. Durchgang 2 gegen 3 2. Durchgang 1 gegen 3 3. Durchgang 1 gegen 2 4. Durchgang 1 + 2 + 3 | ca. 165 min |
| ca. 15:10 Uhr | Pause | ca. 10 min |
| ca. 15:20 Uhr | Beginn Rückrunde Poolsprint 1. Durchgang 2 gegen 3 2. Durchgang 1 gegen 3 3. Durchgang 1 gegen 2 4. Durchgang 1 + 2 + 3 | ca. 165 min |
| ca. 18:05 Uhr | Pause | ca. 10 min |
| ca. 18:15 Uhr | Finalrunde Poolsprint | ca. 45 min |
| ca. 19:00 Uhr | Ende | |

Sonntag, 14. Mai 2023 (Keirin)

Wird am Samstag bekannt gegeben
(entsprechend Teilnehmerstand und Laufeinteilung Keirin)



Augsburger Sprintercup 2023 um den "Peter-Krauß-Preis"



Zeitplan

Sonntag, 14. Mai 2023 (Keirin)

| | | | |
|-----------|---------------------------------------|----|--------|
| 10:00 Uhr | 1. Lauf Finale U17w | 1x | 5 min |
| 10:05 Uhr | Vorlauf U17m | 3x | 15 min |
| 10:20 Uhr | Halbfinale U19w | 2x | 10 min |
| 10:30 Uhr | Vorlauf U19m | 3x | 15 min |
| 10:45 Uhr | 1. Lauf Finale U23w | 1x | 5 min |
| 10:50 Uhr | Halbfinale U23m | 2x | 10 min |
| Pause | | | 15 min |
| 11:15 Uhr | 2. Lauf Finale U17w | 1x | 5 min |
| 11:20 Uhr | Halbfinale U17m + 1. Lauf Platz 13-19 | 2x | 15 min |
| 11:35 Uhr | 1. Lauf Finale U19w | 2x | 10 min |
| 11:45 Uhr | Halbfinale U19m + 1. Lauf Platz 13-15 | 3x | 15 min |
| 12:00 Uhr | 2. Lauf Finale U23w | 1x | 5 min |
| 12:05 Uhr | 1. Lauf Finale U23m | 2x | 10 min |
| Pause | | | 15 min |
| 12:30 Uhr | 3. Lauf Finale U17w | 1x | 5 min |
| 12:35 Uhr | Finale U17m + 2. Lauf Platz 13-19 | 3x | 15 min |
| 12:50 Uhr | 1. Lauf Finale U19w | 2x | 10 min |
| 13:00 Uhr | Finale U19m + 2. Lauf Platz 13-15 | 3x | 15 min |
| 13:15 Uhr | 3. Lauf Finale U23w | 1x | 5 min |
| 13:20 Uhr | 2. Lauf Finale U23m | 2x | 10 min |
| Ende | | | |