

Wettkampfplanung 2023

Folgende Wettkämpfe sind für 2023 geplant (Stand 20.03.2023)

| Veranstaltungsort | Termin | Anmerkung (RC = RACEPEDIA-Cup, DC = DTU-Cup Jugend) |
|-------------------------|------------------|---|
| Murr | 28.1. | |
| Mengen | 1.4. | RC |
| Neckarsulm | 23.4. | RC + Liga |
| Karlsruhe | 30.4. | |
| Backnang | 29./30.4. | RC am 29. |
| Leinfelden-Echterdingen | 1.5. | Liga |
| Steinheim | 14.5. | Liga |
| Forst | 14.5. | DC |
| Waiblingen | 18.5 | RC + Liga |
| Kraichgau | 20./21.5. | Buli am Samstag |
| Heidenheim | 21.5. | |
| Heilbronn | 11.6. | Liga |
| Riegel | 11.6. | |
| Haßmersheim | 18.6. | |
| Reutlingen | 23.6. | |
| Erbach | 25.6. | Liga |
| Lauchringen | 30.6. | |
| Welzheim | 1.7. | Liga |
| Schopfheim | 2.7. | RC + Liga |
| Freiburg | 2.7. | |
| Schluchsee | 8.7. | Liga |
| Bietigheim | 9.7. | BaWü Sprint |
| Blankenloch | 9.7. | |
| Tübingen | 9.7. | Nachwuchs-S&R |
| Waldenburg | 15.7./16.7. | 15.7. Kinder-Cross-Duathlon |
| Rheinstetten | 16.7. | |
| Heidelberg | 16.7. | abgesagt! |
| Remchingen | 16.7. | RC |
| Mengen (Schultria) | 19.7. | Landesfinale „Jugend trainiert“ |
| Ladenburg | 22.7. | BaWü OD |
| Böblingen | 22.7. | Neuer Duathlon |
| Calw | 22.7. | Nachwuchstriathlon |
| Tübingen | 23.7. | Buli |
| Mühlacker | 23.7. | |
| Ravensburg | 5.8. | |
| Karlsdorf-Neuthard | 13.8. | |
| Malterdingen | 20.8. | BaWü Mittel |
| Eberbach | 3.9. | |
| Esslingen | 9.9. | |
| Stockach | | |
| Heitersheim/Ihringen | | |
| Sindelfingen | 10.9. | |
| Ettlingen | 10.9. | Neuer Triathlon OD |
| Heidelberg (Nachwuchs) | 10.9. | |
| Winnenden | 16.9. | |
| Kornwestheim | 17.9. | |
| Östringen | 30.9. | BaWü Crossduathlon |
| WN-Neustadt | 3.10. | |
| Backnang | 21.10. | Nachwuchs-Crossduathlon |

Termine außerhalb BaWü:

| | | | |
|-------------------|-------|------------------------------|----------|
| DC Nachwuchs Jena | 11.6. | WM Hamburg | 13.-16.7 |
| Challenge Roth | 25.6. | DM Nachwuchs Goch | 13.8 |
| IM Frankfurt | 2.7. | PAMINA-Triathlon Lauterbourg | 24.9. |