

MEMO

Korrekte Berechnung des Zeitzuschlages (Kids Liga) im Meetmanager

Ausgangslage

Entsprechend der Zielsetzungen der Schweizerischen Kids Liga (KL) erhalten Kinder, die einen Fehler im Rahmen des Reglements 7.3.1 begehen, einen Zeitzusatz von 10% auf ihre Zeit dieses einzelnen Rennens und bleiben somit trotz einer Disqualifikation in der Gesamtwertung.¹

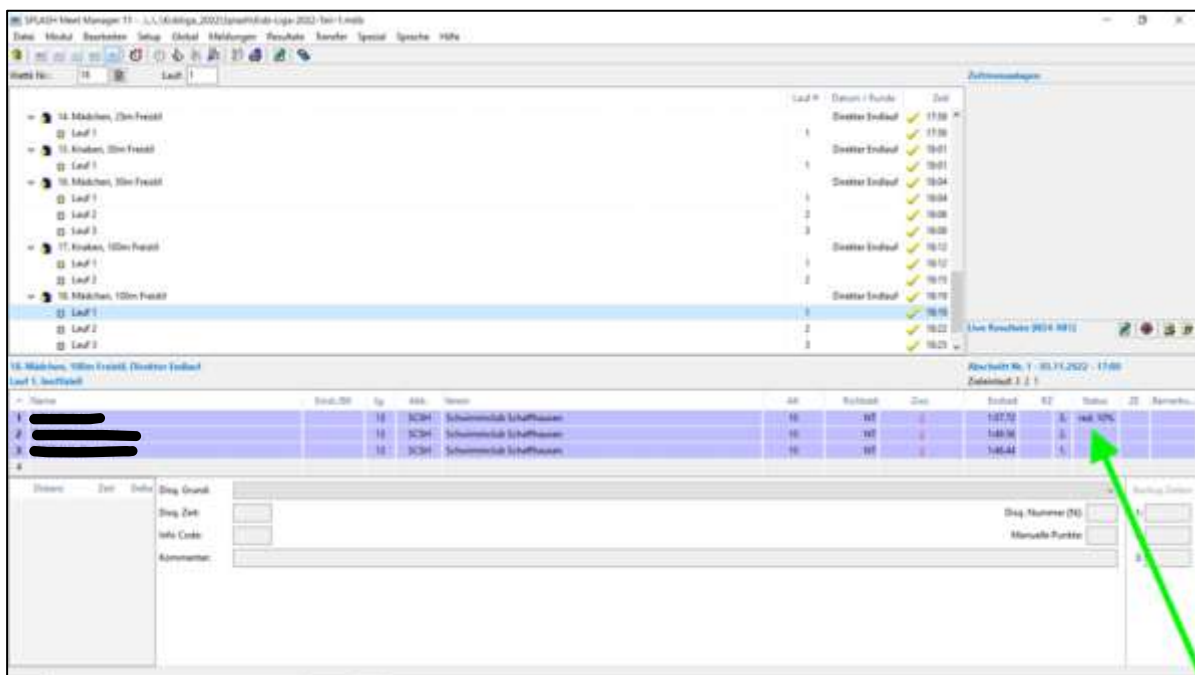
Swiss Aquatics stellt die sogenannten Vorlagedateien im MDB-Format für die drei Wettkampfteile der KL zum Download zur Verfügung.² Dabei kann es passieren, dass trotz der Verwendung einer dieser Dateien die Berechnung des Zeitzuschlages im Meetmanager im Rahmen der Mehrkampfwertung nicht korrekt berechnet bzw. falsch ausgegeben wird.

Nachfolgend wird beschrieben, wie dieser Fehler identifiziert und behoben werden kann.

«red. 10%» statt «disq.»

Die Einstellungen beim Aufsetzen der Veranstaltung waren nicht korrekt, wenn sowohl im Meetmanager als auch bei den ausgegebenen Ranglisten infolge einer Disqualifikation der Status «red. 10%» angezeigt wird.

Meetmanager



The screenshot shows the Meet Manager interface for a swimming meet. The top part displays a tree view of events, including '16. Mädchen, 100m Freistil'. Below this, a table shows the results for '16. Mädchen, 100m Freistil, Disqualifiziert'. The table has columns for Name, Startzeit, Sp, Abk., Name, Ab, Rücklauf, Zeit, Startzeit, RT, Status, and Bemerkung. The 'Status' column for the first three entries shows 'red. 10%'. A green arrow points to the 'red. 10%' status in the first row.

Name	Startzeit	Sp	Abk.	Name	Ab	Rücklauf	Zeit	Startzeit	RT	Status	Bemerkung
[REDACTED]	18	SC24		Schwimmclub Schaffhausen	16	102	1:07.92	18	102	red. 10%	
[REDACTED]	18	SC24		Schwimmclub Schaffhausen	16	102	1:08.96	18	102	red. 10%	
[REDACTED]	18	SC24		Schwimmclub Schaffhausen	16	102	1:08.44	18	102	red. 10%	

¹ Reglement 3.4-1 Kidsliga, gültig ab 1. September 2019 Ziff. 4.5. iVm dem Anhang V des ROS-Reglements 3.2.

² <https://www.swiss-aquatics.ch/leistungssport/swimming/wettkampfbetrieb/>

Rangliste

Wettkampf 3 05.11.2022 - 17:06		Knaben, 25m Rücken Beinschlag		9 Jahre Rangliste	
Punkte FINA 2020					
Rang		Jg.		Zeit	Pkt.
1.	██████████	14	Schwimmclub Kreuzlingen	29.04	45
2.	██████████	14	Schwimmclub Kreuzlingen	29.41	43
3.	██████████	14	Schwimmclub Romanshorn	34.43	27
red. 10%	██████████	14	Schwimmclub Kreuzlingen	30.97	37

204 - Starten vor dem Startsignal

Rangliste Mehrkampf

Knaben 9 Jahre														
allg. Kategorie														
1.	██████████	25 Rü_B	29.04	1.	50 Fr	51.93	2.	50 Rü	52.31	2.	14	Schwimmclub Kreuzlingen	2:13.28	3
2.	██████████	25 Rü_B	30.97 red. 10%		50 Fr	49.16 red. 10%		50 Rü	57.06	3.	14	Schwimmclub Kreuzlingen	2:17.19	3
3.	██████████	25 Rü_B	29.41	2.	50 Rü	51.63	1.	50 Fr	59.06 red. 10%		14	Schwimmclub Kreuzlingen	2:20.70	3
4.	██████████	25 Rü_B	34.43	3.	50 Fr	48.38	1.	50 Rü	1:02.91	4.	14	Schwimmclub Romanshorn	2:25.72	3

Es ist festzuhalten, dass die vorgelegten Einstellungen bei der Definition der Mehrkämpfe korrekt sind. Hier dürfen keine Änderungen vorgenommen werden, insbesondere darf kein Haken bei «Vollständig disqualifizieren» gesetzt werden.

Mehrkämpfe definieren ✕

Definitionen: Knaben 8 Jahre

Name: Knaben 8 Jahre

Titel für Ausdrucke: Knaben 8 Jahre

Filter nach Nation / Region: Alle

summieren nach: Zeiten

Punkte für Ränge (abst.): 10,8,6,4,3,2,1


Minimale Anzahl Resultate: 0 Max. Resultate für Wertung: 10

Zuerst nach Anzahl Resultaten sortieren

Disqualifikationen: 10 % Fix (Sek./Pkt.)

Vollständig disqualifizieren

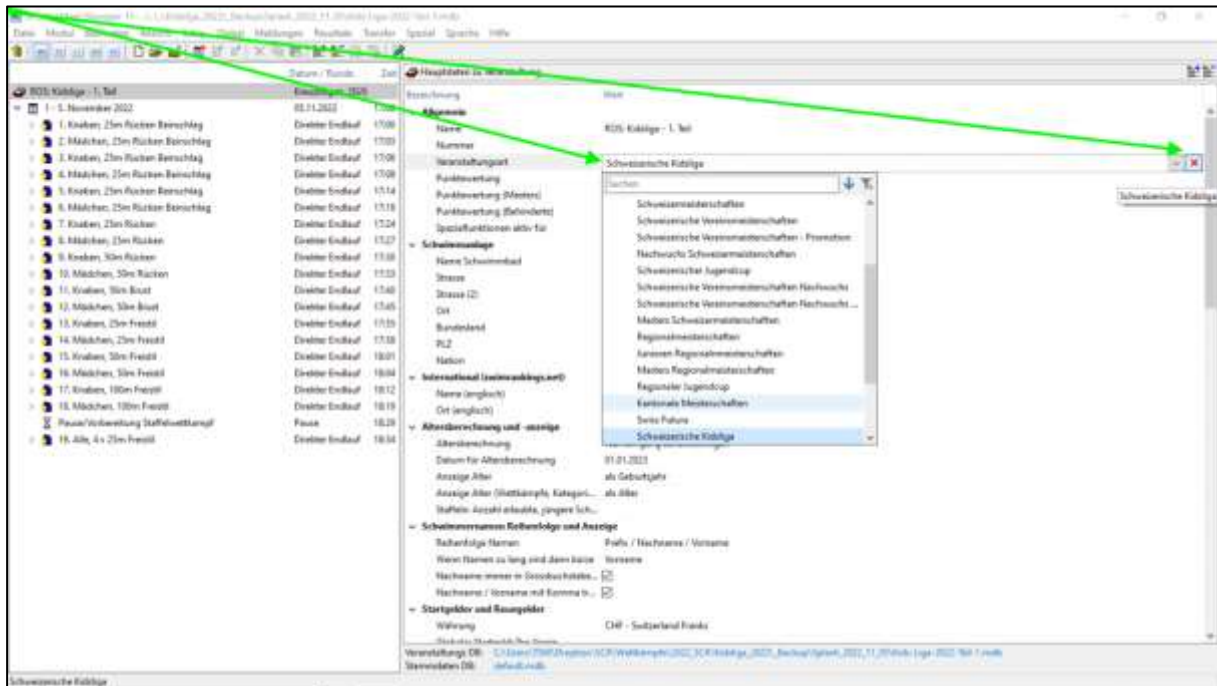
Wettkämpfe mit Finals: Bestes Resultat verwenden

Kategorien wie Wettkampf: 0 

Nr.	Wettkampf	Spaltentitel
1.	1. Knaben, 25m Rücken Beinschlag	25m Rü.B
2.	7. Knaben, 25m Rücken	25m Rü
3.	13. Knaben, 25m Freistil	25m Fr

Fehlerursache

Innerhalb der Hauptdaten zur Veranstaltung darf bei der Veranstaltungsart zwingend kein Eintrag wie etwa «Schweizerische Kidsliga» gesetzt sein. Das Feld muss leer bleiben bzw. sein.

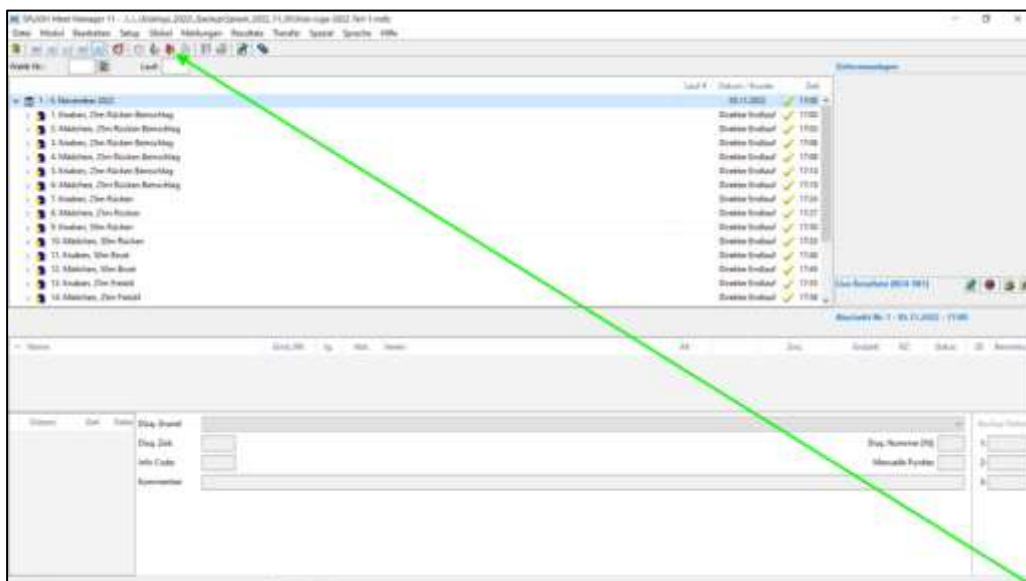


Fehlerbehebung

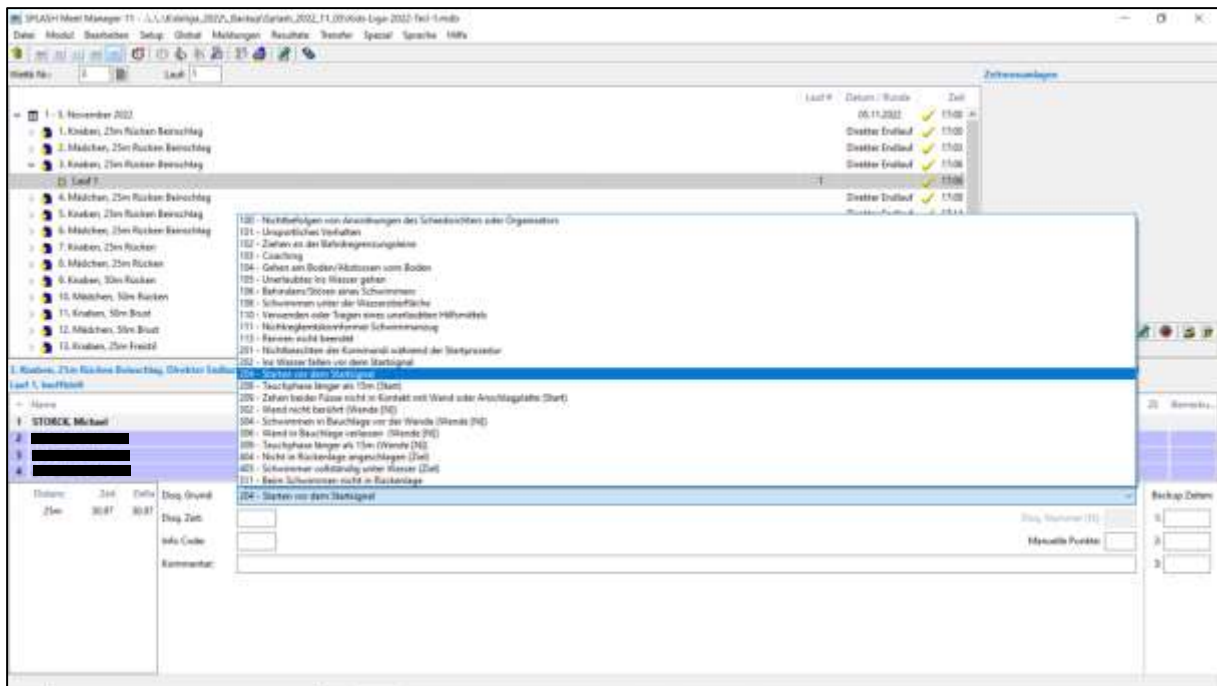
Durch Auswahl und Klick auf das rote **X** wird ein allfälliger Eintrag bei der Veranstaltungsart entfernt. Geschieht dies vor der Erfassung von Disqualifikationen im Meetmanager wird die Ausgabe/Berechnung korrekt sein.

Wird der Eintrag jedoch danach entfernt, bedarf es eines Workarounds.

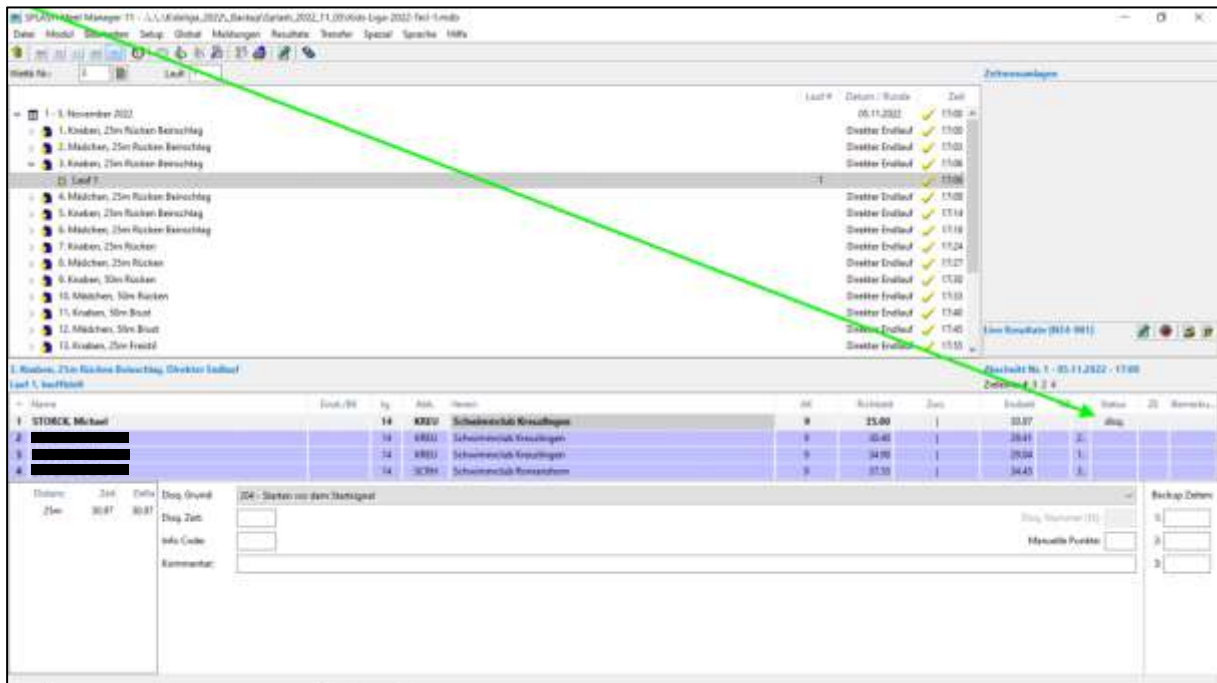
Alle Wettkämpfe müssen dann zunächst im Modul «Resultate/rs» wieder auf «Inoffiziell» gesetzt werden. Das geschieht durch Klick auf den durchgestrichenen Daumen und ist zu bestätigen.



Als nächster Schritt ist jede einzelne Disqualifikation erneut zu erfassen.



Unmittelbar danach wird der korrekte Status «disq.» angezeigt.



Sind alle Disqualifikationen erneut erfasst worden, muss die Veranstaltung wieder auf «Offiziell» gesetzt werden. Dies geschieht durch Klick auf den erhobenen weissen Daumen und anschließender Bestätigung.

Nun können die Ranglisten erneut ausgedruckt werden. Korrekt wird jetzt die Bemerkung «disq.» angezeigt sowie in der Mehrkampf Rangliste die Gesamtzeit unter Berücksichtigung des Zeitzuschlages korrekt berechnet und der/die SchwimmerIn richtig rangiert.

Rangliste

Wettkampf 3 05.11.2022 - 17:06		Knaben, 25m Rücken Beinschlag		9 Jahre Rangliste	
Punkte: FINA 2022					
Rang		Jg.		Zeit	Pkt.
1.	██████████	14	Schwimmclub Kreuzlingen	29.04	45
2.	██████████	14	Schwimmclub Kreuzlingen	29.41	43
3.	██████████	14	Schwimmclub Romanshorn	34.43	27
disq.	██████████	14	Schwimmclub Kreuzlingen	30.97	
204 - Starten vor dem Startsignal					

Rangliste Mehrkampf

Knaben 9 Jahre											
allg. Kategorie											
1.	██████████	25 Rü_B	29.04	1.	50 Fr	51.93	2.	14	Schwimmclub Kreuzlingen	2:13.28	3
2.	██████████	25 Rü_B	30.97	disq.	50 Fr	49.16	disq.	14	Schwimmclub Kreuzlingen	2:25.20	3
3.	██████████	25 Rü_B	34.43	3.	50 Fr	48.38	1.	14	Schwimmclub Romanshorn	2:25.72	3
4.	██████████	25 Rü_B	29.41	2.	50 Rü	51.63	1.	14	Schwimmclub Kreuzlingen	2:26.66	3

--

Stand 7.11.2022

Backoffice SC Kreuzlingen

Maurice Windisch

backoffice@sckreuzlingen.ch

Herzlichen Dank an Anja Brons (SR) und Marko Babic (SCSG) für die inhaltliche und technische Unterstützung!