

Sport-Service Falkensee

Timingdienstleistung im Freiwasserschwimmen



Startsystem

Das Startkommando und das Startsignal werden mittels OMEGA StartTime erzeugt. Dieses Geräte ist jedem Kampfrichter bekannt. Gern stellen wir Ihnen aber auch einen Revolver mit entsprechendem Anschluß zur Zeitnahme bereit. Bei Langstreckenrennen werden die Startzeiten mittels GPS-synchronisierter Startuhr erfasst und so auch in 20km Entfernung auf die 1/100 Sekunde genau gemessen.

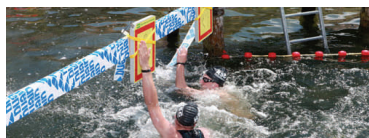


Zeitnahme

Zur Zeitnahme verwenden wir Armbandtransponder, welche mit der Startnummer bedruckt



sind. Startet ein Sportler an mehreren Wettkämpfen, kann er mit nur einem einzigen Transponder in jede Wertung erfasst werden. Im Ziel schlägt jeder Sportler im Schwimmen gegen die Detektionsplattform.



Backup

Mit HDTV-Kameras zeichnen wir einen Videostream auf, bei dem jedes einzelne Bild einen Stempel der GPS-Zeit trägt, somit ist jedes Videobild zur Zeitnahme verwendbar. Bei Stromausfall stützen unsere Batterien alle Geräte 30 min.

Großanzeigen

In 120 Metern zu Lesen, unsere Großanzeigen. Sind mehrere Wettkämpfe zur gleichen



Zeit im Wasser, die unterschiedliche Startzeiten haben, kann für jeden Wettkampf die eigene Großanzeige die Wettkampfzeit anzeigen. Bis zu 4 Großanzeigen sind möglich.

Moderator

schlägt ein Schwimmer im Ziel an, liest der Stimmungsmacher durch das Moderatorinterface



bereitgestellte Daten wie Name, Verein, Strecke und Wertungszeit sofort ab. Durch diese Live-Ergebnisse ist es möglich jeden Sportler mit Namen und Ergebnis anzusprechen.

Ergebnisdienst

Ergebnisliste erstellen wir für jeden Wettkampf nach Gesamteinlauf und geordnet nach Wertungsklassen bereit. Eine Statistik mit meldestärksten Vereinen, Besetzung der Wertungsklassen, jüngsten und ältesten Teilnehmern gibt es als Unterstützung für den Moderator.

Druckerei

Wir sind Ihre kleine Druckerei vor Ort.

- Startlisten
- Ergebnislisten
- Urkundeneindruck

Datenexport

- PDF-Format für Ihre Internetseiten
- CSV-Format für eine Weiterverarbeitung der Daten z.B. in Richtung Presse

