

# Zusammenarbeit mit picoEVENTS

## Nationale OLs:

2 Monate vor dem Lauf:

- Spezialitäten bei Bahnanlage (Neutralisation, 2 verschiedene Starts, Schlaufen OL, individuelle Bahnen etc.)
- Absprachen betreffend Startgrid (Vorlage bei mir beziehen)
- Absprache betreffend Startlisten (Spezielle Wünsche, Vorgabe Elitesport, WRE etc)
- Postennummern habe ich: 81-190, Radioposten 201-205
- Absprache betreffend Funkposten
- Absprache wie Mutationen getätigt werden (mein Wunsch: **Nachmeldungen offiziell zulassen und als Vakant-Vergaben über mein modify-Portal laufen lassen – zumindest Mutationen (auch SI-Card) über mein Portal zulassen (modify.picoevents.ch)**)

3 Wochen vor dem Lauf:

- Startgrid (ev Test)
- OCAD-Export Version 8 Text.
- Abmachen, wie das Postenmaterial vor Ort kommt.

Di/Mi, 1.5 Woche vor dem Lauf, nach Anmeldeschluss

- Startliste wird erstellt

Mittwoch, 1.5 Wochen vor dem Lauf:

- Kontrolle der Startliste durch den TD, Bahnleger und Laufleiter

Freitag, 1 Woche vor dem Lauf.

- Aufschaltung der Startliste beim SOLV

Lauftag

- Abgabe synchronisierter Einheiten, Modems und Postenmaterial (ev. Vortag, nach Absprache)
- Startuhren, Startmaterial inkl Check-Startliste für die Startorganisation
- Nachmeldungen vor Ort mit 4 Helfern des organisierenden Clubs
- Auslesen vor Ort mit 2 Helfern des Clubs
- LiveResults auf <https://results.picoevents.ch>
- Zielfunk, damit man sieht, wer im Ziel ist, aber noch nicht ausgelesen hat, Radioposten wenn gewünscht.
- Allfälliger Speaker-Unterstützung über die LiveResults
- Sofort nach Abschluss: Publizieren der Ranglisten beim SOLV (und nach Absprache Eventor, Winsplits etc)

## Regionale OLs

- Anmeldeportal picoEVENTS > 1 Monat vor dem Lauf aufschalten
- Absprechen, wie das Nachmeldeverfahren stattfinden soll → Karten müssen jederzeit unter Kontrolle sein! Vorangemeldete bekommen Profi-Druck!
  - Nachmeldungen vor Ort entgegennehmen → nachgedruckte Karte wird in die Hand gedrückt. (steht idealerweise in der Ausschreibung, Nachgedruckte Karten haben erwiesenermassen schlechtere Qualität, die Drucker haben deutlich bessere Maschinen)
  - Portal offen lassen bis am Tag vor dem Lauf (mit hinterlegten Karten, so dass Portal automatisch abstellt, wenn keine Karten pro Kat mehr vorhanden sind)
  - Walk-In mit den noch zur Verfügung stehenden Karten (diese sind am Start), wenn keine Karten steht diese Kat nicht mehr zur Verfügung (allenfalls druckt man diese Karten vor Ort nach und erfasst konventionell direkt in ORware drin.
  - Spezial-Anwendungen: Walk-In wenn Anmeldung nicht am Auslese-Ort sein kann (verschiedene Walk-In Varianten für schnelleres Anmelden)

## Material picoEVENTS

(inbegriffen für Regionalen OL: 60 Posten, Nationaler: 80 Posten)

- 100 Postenständer Weidepfahl
- 100 Postenständer Alu
- 100 Flaggen
- Einheiten 81-190
- RadioEinheiten Start/Ziel, 201-205
- 6 LTE-Modems SI
- 3x Startuhren-Set (60.-/Set + Einsatz)
- 70 SI-Card 5 (2.-/Vermietung)
- Generator (50.-/Einsatz)
- WLAN-Bridge für (20.-/Einsatz)
  - Internet aus Bauernhaus (zB. 5er-Staffel-Wiesen)
  - Anmeldung an anderer Stelle als Auslesen (Sichtkontakt)
- PowerOverEthernet (damit nicht lange Ethernetkabel verlegt werden müssen)
- FritzBox für Internet über LTE inkl PoweroverEthernet (damit FritzBox via Stab weit oben LTE holen kann)
- Starlink für Internet in Gebieten ohne Handy-Empfang (50.-/Einsatz)
  - Freie Sicht auf Himmel erforderlich

### **Anmeldeportal und LiveResults**

Diese Anwendungen laufen über Server im Internet, darum kann ich keine Garantien geben, dass diese Dienste jederzeit zur Verfügung stehen. Es ist natürlich nice to have, aber man kann/darf sich nicht zu 100% darauf verlassen.