

## OMA Todo

### 1 OMA aufbauen und einrichten

- Funktioniert ohne Stromkabel
- Dreibein aufstellen, Platte möglichst waagrecht, Höhe beachten, Füße mit dem ganzen Körpergewicht in den Boden rammen, Gerät fixieren
- Gerät einwiegen, erst manuell dann
- Gerät einschalten und elektronisch einwiegen Shift – F12 - Abschließen/Bestätigen mit F1
- Programm wählen Program-Athletic Measurements ...
- CentrePoint exakt festlegen - CP mit OMA einmessen (Prisma)-F2-F3-F4-measure throw
- 3 Probeweiten mit Stahlmaßband ausmessen und mit OMA vergleichen
- Eintragen der Weiten in das Messprotokoll – unterschreiben lassen
- Weiten messen – measure throw
- Weite muss mündlich weitergesagt werden

### 2 PC aufstellen und einrichten

- Funktioniert ohne Stromkabel, PC muss aufgeladen sein
- Laptop mit OMA verbinden
- Laptop einschalten
- Alle Aktionen von einem Fenster (Desktop/Schreibtisch) aus starten

### 2-1 live Athmin bedienen

- Firefox starten
- `TPS-einlesen.sh` starten (Skript am Desktop/Schreibtisch)
- `oelv.athmin.at` starten
- live Athmin starten mit Passwort (7stellig) und PIN
- wenn mehrere Tabs gebraucht werden: Datei – Neuer Tab in Umgebung wählen, dann `oelv.athmin.at` starten ...
- OMA liefert mit dem Speichern (F3-STORE) die Weite in den Firefox

### 3 LED Anzeige

- Braucht die Drei-Tube als WLAN-Verbindung, die braucht Strom
- Braucht Access Point, dieser braucht Strom
- LED Tafel aufstellen und mit Strom versorgen – schwarzes Kabel
- Verbinde Access Point mit Drei-Tube, LED, Windows-Laptop (GSL) (drei CAT 5 Kabel)
- Verbinde Serielles Kabel von der LED mit dem Kabel von der OMA
- Starte GSL – Laptop

### 3-1 Display-Programm bedienen

- Starte Batchdatei `StartDisplay`
- <Startliste erstellen> muss von der Athmin-Startliste abgeschrieben werden
- <Liste laden>
- Cursor in das Feld, wo die nächste Weite rein soll
- BUTTON <Senden> Anzeige auf Tafel auf Richtigkeit prüfen
- OMA liefert mit STORE die Weite auf die LED und in die Tabelle des Display-Programmes

### 4 LED Anzeige und live Athmin parallel/gleichzeitig

- via seriellem Splitter LED und Laptop mit live-Athmin mit OMA verbinden