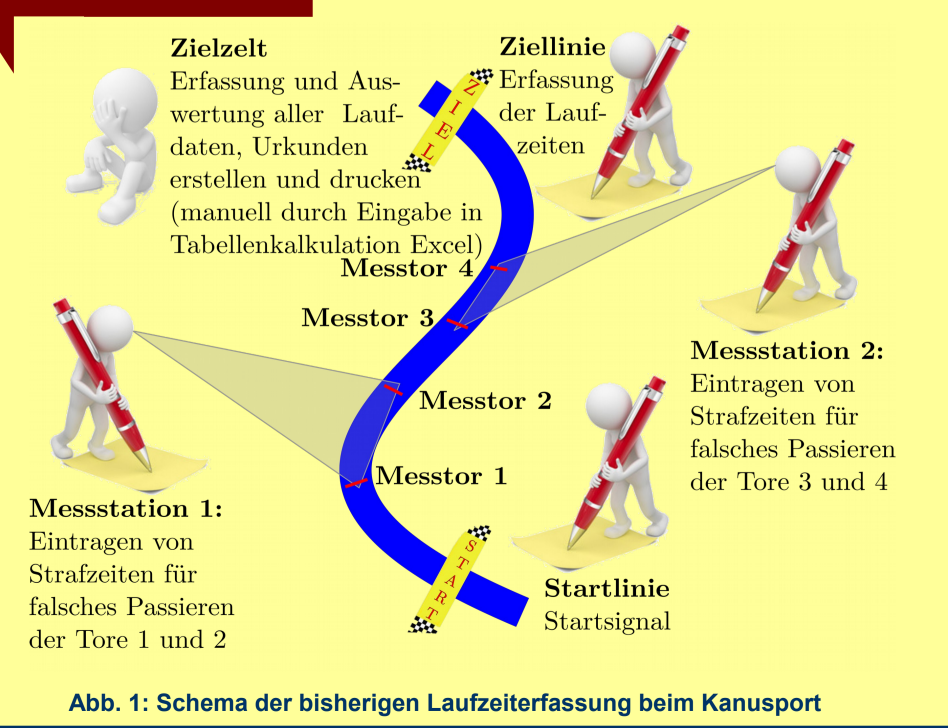
# Kanu s.a.M. (semi-automatisches Messsystem)



### 1. Das Problem

- beim Kanusport müssen sowohl im Training als auch Wettkampf viele **Zeiten gemessen und** zugeordnet werden
- bedeutende Wettkämpfe: automatische Systeme, die dies leisten, aber: sehr teuer, wichtige Features für Kanu-Slalom-Sport fehlen
- bei kleineren Vereinen so auch SV Schott und Jenaer Kanu- und Ruderverein – meist manuell
- z.B. auf Jenaer Saale Wettkampfstrecke (200 m) 18 25 Messtore festgelegt
- Helfer überblicken an Messstationen je einige Messtore, vergeben Strafzeiten für falsches Passieren; zusätzlich: Laufzeitmessung
- Werte müssen ggf. für viele Starter in mehreren Rennen mit je zwei Läufen erhoben, zugeordnet und ausgewertet werden
- Organisationsaufwand, hoher Zeit-Fehleranfälligkeit

#### Der "SV Schott"



### 2. Die Zielstellung

Ziel war die Entwicklung eines Softwaresystems, das folgendes leistet:

- Starterverwaltung
- Wettkampfzeiterhebung
- Strafzeitensynchronisation
- Wettkampfzeiterhebung

beim Sport Kanu-Slalom

#### Anforderungen an den Aufbau des Systems:

- möglichst schnell und einfach einzurichten
- günstig
- Windows-Laptop und Android-Smartphones als Hardware nötig jedem Kanuverein verfügbar)
- zu verwendende Software muss gratis sein
- Geräte können ggf. durch drahtloses Netzwerk verbunden werden
- aber: System Internetanbindung ohne funktionieren (Manipulierbarkeit)



## 3. Die Lösung

Ergebnis der Arbeit: Softwaresystem "Kanu s.a.M." bestehend aus einer **Desktopanwendung** (plattformunabhängig), einer Android-App (ab Android 2.3.3) und einem lokalen Webserver (auf allen Plattformen realisierbar mittels freier Software XAMPP)

Zielstellung durch Softwaresystem vollständig erfüllt

#### **Features** des Hauptprogramms

Einlesen von Starterdaten aus Excel-Dateien

Anlegen und Initialisieren der nötigen Infrastruktur (Software)

Erstellung von Sicherunsprotokollen, die Wiederherstellung nach Absturz ermöglichen

Zugriff auf MySQL-Datenbank, um Werte mit Smartphones zu synchronisieren

Verwaltung der Starter, Zuordnung zu Kategorien, Start dieser

Verwaltung der Daten der einzelnen Läufe,

Start und Stopp dieser

Anzeige der aktuellen Laufaten der jeweiligen Starter im angegebenen Intervall

Auswertung der Rennen

#### **Features** der App

indirekter Verbindungsaufbau zur Datenbank über PHP-Server

Anzeige des aktuellen Laufs

Handstarten eines ausgewählten Starters

Handstoppen eines ausgewählten Starters

Anzeigen der vergangenen Zeit seit Wettbewerbsstart

Auswahl der aktuellen Startnummer und ihrer Strafen an den Toren der Messstation

Eintragen der gewählten Strafzeiten an den gewählten Toren für die gewählte Startnummer



