



KUPPELCUP

Business Programming 2 | 26.06.2020 | LV 4169

Johannes Fend | Philip Grawatsch-Pollhammer

BESCHREIBUNG



- Einfache Eingabe von Zeit und Fehlerpunkten eines Kuppel-Durchgangs
- Speichert Werte und errechnet Gesamtzeit in AOO scalc-Dokument
- Diagramm mit Leistungsentwicklung aktualisiert automatisch

KOMPONENTEN



- BSF.CLS (Java Runtime Environment)
- UNO.CLS (Apache Open Office Scalc)
- JavaFX

CHALLENGES



- Fortlaufende Variable in Tabelle
- Aktualisierung der Diagramme
- Formulierung von Befehlen

LESSONS LEARNED



- Unterschiedliche Ansätze durchprobieren
- Auch kleine Fehler können große Auswirkungen haben
- Zur Not: neu installieren

A black and white photograph of a live-demo competition for firefighters. Several firefighters in full gear, including helmets and jackets, are running on a paved track. They are carrying a large, heavy-duty hose reel. The reel has the brand name 'MAGIRUS LOHR' visible on its front. In the foreground, there are several more hose reels stacked together. A crowd of spectators is visible in the background, watching the event. The overall scene is dynamic and captures the intensity of the competition.

LIVE-DEMO