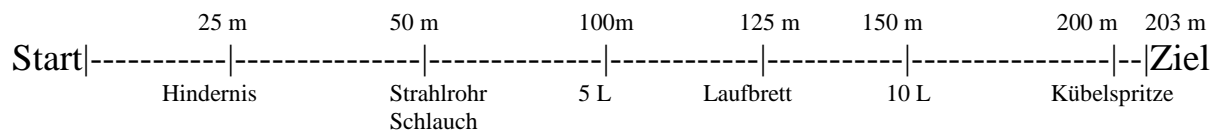


200 m Hindernislauf

4 JFM stellen sich an der Startlinie auf und haben nach dem Startsignal 4 Minuten Zeit. Zuerst müssen sie bei 25 m ein Hindernis überqueren, nach 50 m liegt ein D – Schlauch und ein D – Mehrzweckstrahlrohr. Jeweils ein JFM (1 o. 2) rüsten sich mit dem Strahlrohr und der andere mit dem Schlauch aus. An der 100 m Marke befindet sich ein Eimer mit 5 Liter Wasser, welcher von dem dritten JFM mitzunehmen ist. Alle vier laufen jetzt zur 150 m Marke, über ein bei 125 m platziertes Laufbrett und JFM 4 nimmt jetzt den bei 150 m platzierten Eimer mit 10 l Wasser mit. Alle laufen jetzt zur 200 m Marke, dort befindet sich die Kübelspritze. JFM 3 u 4 entleeren jetzt ihre Eimer in die Kübelspritze, 1 o. 2 rollt jetzt den Schlauch aus und kuppelt ihn an Strahlrohr und Kübelspritze an. Jetzt ist eine in 3 m Entfernung stehende Zieleinrichtung mit dem Wasserstrahl zu treffen welche das Wasser aufsammelt, das innerhalb der Zeitvorgabe aufgesammelte Wasser wird hinterher abgemessen.



Es werden hier die gleichen Hindernisse verwendet wie auch beim Bundeswettbewerb. Die Zieleinrichtung wird in die zweite Sprosse, von oben, der Leiterwand eingehangen. Die Maße der Zieleinrichtung sind 0,6 Meter mal 0,6 Meter das Rohr befindet sich in der Mitte und hat einen Durchmesser von 110 mm. Alles Weitere ist den Bildern zu entnehmen.