

Einbaum trifft auf Ruderboot

Das war schon ein Duell der besonderen Art. Hier ein modernes Ruderboot, acht Meter lang, knapp 19 Kilogramm schwer, Einsitzer, zwei lange Riemen, dort ein steinzeitlicher Einbaum, acht Meter lang, eine knappe halbe Tonne schwer, Siebensitzer, kurze Stechpaddel. Ein schriller Pfiff und Riemen und Paddel griffen ins Wasser. Alcomonavorsitzender und Steuermann Horst Meier gab die Schlagzahl vor, seine Crew paddelte wie wild, die vielen Zuschauer feuerten begeistert an, der Einbaum nahm Fahrt auf und rauschte auf dem ehemaligen Ludwigskanal dahin. Dr. Gregor Black vom Dietfurter Ruderclub zog einmal lässig die Riemen durch und nochmal ein wenig und locker und leicht schwebte sein Boot dahin, auf Nimmerwiedersehen, wenn die Rennstrecke länger gewesen wäre. Aber alle Zuschauer hatten ihre Freude und Spaß an dem "Rennen" und spendeten viel Beifall. Beim nächsten Wettbewerb ging es um die Zeit. Sieben Mitglieder des Ruderclubs nahmen im schaukelnden Einbaum Platz und los ging es. Wieder nahm der Einbaum Fahrt auf, aber trotz allen Gegensteuerns ließ sich das schwere Boot nicht schnell genug bremsen oder lenken und stieß ans Ufer. Doch die Ruderer bekamen das Gefährt wieder flott und beendeten nach fünf Minuten und 51 Sekunden ihre Fahrt. Das Team der Alcoma hatte auch seine liebe Not mit dem etwas störrischen Boot, rammte ebenfalls das Ufer und hatte Mühe beim Umkehren. Die Uhr stoppte bei sechs Minuten und 30 Sekunden. Nun startete eine frei zusammengewürfelte Truppe mit Friedrich Pöppel als Steuermann. Mit viel Umsicht lenkte der gewichtige "Kapitän" Boot und Matrosen und trotz eines zweimaligen Anlegemanövers siegte die gemischte Crew mit fünf Minuten und 43 Sekunden und belegte den ersten Platz. Nach den Rennen konnten sich alle bei Kaffee und Kuchen erholen und über Boote und Rudertechniken fachsimpeln. Die Leute von Alcoma werden in Bälde ihren zweiten Einbaum zu Wasser lassen. Er ist kürzer, leichter, wendiger und gar so leicht wird es dann der Ruderer im Einsitzer nicht mehr haben.



