

Radsport-Spektakel rund um den Citti-Park

Der 15. Große Preis der Sparkasse zu Lübeck verlief bei strahlendem Sonnenschein und Temperaturen vom über 20°C am 25. September 2011 auf der neuen, verlängerten Rennstrecke ohne größere Stürze. Nur drei Rennfahrer stürzten und zogen sich leichte Verletzungen zu. Leider nahmen in diesem Jahr weniger Radsportler an der Veranstaltung teil. Die bereits sehr weit fortgeschrittene Rennsaison trug hierzu ihren Beitrag bei. Trotzdem war das Radrennen mit der neuen Streckenführung ein voller Erfolg.

Bericht Lübecker Nachrichten vom 28.09.2011:

Bei strahlendem Sonnenschein wurden am Sonntag (25.09.2011) beim 15. Großen Preis der Sparkasse zu Lübeck in spannenden Zielsprints die besten Radfahrer Norddeutschlands ermittelt. Bereits zum 15. Mal wurde das Event für Hobby- und Lizenzfahrer rund um den Citti-Park vom Radsport Team Lübeck ausgetragen. Trotz des schönen Wetters war das Teilnehmerfeld übersichtlich. „Es hätte mehr an Fahrern sein können, dennoch sind wir zufrieden“, sagte der Rennsportfachwart Torsten Deckert.



Nicht nur die Nachwuchsfahrer im Alter zwischen sechs und zehn Jahren zeigten im Rennen „Fette Reifen“ ihr Können. Im Feld der Hobbyfahrer, das mit 25 Teilnehmern am Besten besetzt war, brillierte Maik Böse vom MTV Bad Bevensen auf der 2,1 Kilometer langen Rundstrecke. Er schaffte die zwölf Runden in einer Zeit von 36:59 Minuten. In der Seniorenklasse war Christian Faber (Trenga- Corptrain) nach 18 Runden in 56:48 Minuten nicht zu schlagen.

Etwa 100 Zuschauer verfolgten das mit neunzehn Fahrern besetzte Aufstiegsrennen der Lizenzfahrer (B und C) über 63 Kilometer und 30 Runden. Im Ziel setzte sich Tim Peter (RG Hamburg) nach 1:29:32 Stunden durch, der sich innerhalb von zwei Wochen vom C- zum A-Lizenzfahrer hochgekämpft hatte. Zweiter wurde Uwe Holst (Harvestehuder RV) vor Michael Rinke vom RV Germania Delitzsch. Um im nächsten Jahr noch mehr Sportler für die Veranstaltung zu begeistern, wird der 16. Große Preis bereits sechs Wochen früher ausgetragen.