

## **RG Kiel knapp geschlagen**

**Nachtrag - Beim Bundes-Radsport-Treffen 2006 in Bad Sassendorf (NRW) belegte die RG Kiel mit 36 Teilnehmern und 15.093 gefahrenen Kilometern knapp den zweiten Platz. Sieger wurde wieder der RV Wanderlust Salzgitter-Beddingen, der bereits im letzten Jahr in Kiel gewonnen hatte. Die RSG Mittelpunkt Nortorf belegte mit 10 Teilnehmern und 4.811 gefahrenen Kilometern den 15. Platz.** Die RG Kiel nimmt seit 1977 in ununterbrochener Reihenfolge am Bundes-Radsport-Treffen teil und hat diesen Wettbewerb bereits drei Mal gewonnen. Auch in diesem Jahr galten sie als einer der Favoriten, denn mit 36 Teilnehmern stellten sie den größten Verein. Mit drei verschiedenen Gruppen machten sich die RGer auf den Weg nach Bad Sassendorf. Eine Gruppe fuhr von Kiel direkt dort hin, eine weitere fuhr zunächst mit dem Zug nach Emden und dann nach Bad Sassendorf und eine dritte Gruppe nahm an den angebotenen Touren des Ausrichters vor Ort teil. Dieses Angebot nutzte auch die RSG Mittelpunkt.

Die Touren vor Ort waren sehr schön, wenn sie auch die nötige Kilometerzahl vermissen ließen - sie waren schlicht zu kurz. Bad Sassendorf liegt ca. 3 km von der Kreisstadt Soest entfernt und hat wirklich eine Menge Gegend. Und die ist auch noch sehr abwechslungsreich, was die Tourenplaner auch genutzt haben. Die Verantwortung für die Touren lag bei dem RV Hansa Soest, denn Bad Sassendorf selber hat keinen Radsportverein. Vor Ort wurde die Veranstaltung von der Klinik am Lindenplatz und dem Kurbetrieb organisiert.

Es war rundherum ein gelungenes Radsportfest, das sehr gut organisiert wurde. Mit dem Radfest im Kurpark wurde ein Zeichen gesetzt. Aufsehen erregte der Stand der RSG Mittelpunkt Nortorf, die erfolgreich für das Bundes-Radsport-Treffen 2008 warb. Auch wenn jeder Besucher fragte: "Wo liegt eigentlich Nortorf?" Die wissen es jetzt und kennen lernen können sie die Region am Mittelpunkt vom 19. bis zum 27. Juli 2008. Mit dem Höhepunkt, den Weltjugendspielen im Fahrradtrial.

Donnerstag, 09. August 2007