

Bad Bevenser Radsportler dominieren bei Kleiner Friedensfahrt und Jedermannrennen in Salzwedel 6 Altersklassensiege gingen nach Bad Bevensen

rema. **Salzwedel/Bad Bevensen.** Letzten Samstag fand in der Hansestadt Salzwedel die diesjährige Auflage der Kleinen Friedensfahrt in Verbindung mit einem Jedermannrennen statt. Mit viel Herz wurde diese Veranstaltung von der Radsportgemeinschaft 09 Salzwedel, der AOK Sachsen-Anhalt und der Werbegemeinschaft Salzwedel ausgerichtet. Der 1,3 Kilometer lange Rundkurs durch die Altstadt war nicht ohne, denn er war mit circa 400 Metern grobem und feinem Pflaster belegt, und dies gerade in der Zielkurve und unmittelbar in einer engen Kurve nach dem Start. Guter Kurventechnik und ein starker antritt waren also von den Radsportlern gefragt. Das Team Felt-Bikemaster Uelzen/Bad Bevensen im MTV Bad Bevensen setzte sich, wie bereits im vergangenen Jahr, bestens in Szene und reiste mit einem großen Team nebst Betreuern an. Die zwei Radamazonen Sarah Gerlach (W14) und Regina Matthies (W41-59) gewannen ihren Altersklassen ebenso wie Dennis Knaus (M14), Dieter Grubert (M60+), Frederik Deppmeier (M15/16), Mike Böse (M19-40) und Henry Thiel (M41-59). Die weiteren Platzierungen der Teams lauteten: Lucas Gerlach 2. Platz (M15/16), Max Rath 4. Platz (M10/11), Scott Böse 5. Platz (M6/7) und Stephan Gerlach 9. Platz (M41-59).

Hintergrund:

Die ursprüngliche Bedeutung der Friedensfahrt, als diese 1948 nach dem Krieg ins Leben gerufen wurde, war die Förderung des friedlichen Miteinanders im sportlichen Wettkampf der Kulturen. Im Rahmen von Massensportbewegungen wurde später in der DDR die Kleine Friedensfahrt eingeführt, die sich ausschließlich an Kinder und Jugendliche richtete. Zu DDR-Zeiten erfreute sie sich sehr großer Beliebtheit. In den neuen Bundesländern weckt der Gedanke an die Kleine Friedensfahrt von einst nostalgische Gefühle und so kann sich die wiederbelebte Kleine Friedensfahrt in Salzwedel auch heute noch über große Teilnehmerzahlen freuen.

(Text: R. Matthies / H. Thiel)