

Dienstag, 6. Juli 2021 [Mein Verein](#)

## Masters-Schwimmerinnen radeln durch die Heimat

**Sportlerinnen vom SC Altwarmbüchen erkunden auf drei Touren den Norden, Nordwesten und Südwesten der Region Hannover sowie die Residenzstadt Celle**



Die Frauen haben rund 200 Kilometer zurückgelegt.

**Isernhagen.** Coronabedingt haben die Masters-Schwimmerinnen vom Schwimmclub Altwarmbüchen (SC) ihre jährliche Radreise ein weiteres Mal durch drei Einzeletappen im Raum Hannover ersetzt.

Der nördliche Teil des grünen Rings rund um Hannover wurde als erstes ins Visier genommen. Entlang des Mittellandkanals ging es von Altwarmbüchen nach Garbsen. Der Hinübersche Garten in Marienwerder war das erste Ziel. Bis Schloß Ricklingen als östlichstem Punkt des grünen Rings folgten die Radlerinnen den blauen Markierungen. Abseits

der Bundesstraßen ging es durch Felder, Wälder und Wiesen über Berenbostel und Langenhagen zurück ins heimische Altwarmbüchen.

Auf der zweiten Tour sollte die Region von Südwesten aus erobert werden. Mit dem Zug nach Bantorf angefahren fuhren die Frauen aber erst einmal hoch in den Deister, um die Höhen der Region zu erkunden. Von Barsinghausen durch das Calenberger Land ging es danach stetig bergab durch heckenrosen- und mohnblumengesäumte Felder bis nach Hemmingen. Durch die Leinemasch und später den schönsten und größten Stadtwald weit und breit führte der Weg einmal quer durch die Region zurück ins heimische Isernhagen.

Die Residenzstadt Celle war der Ausgangspunkt der dritten Tour. Nach kleiner Stadtrundfahrt mit Schlossumrundung, Altstadt- und Parktour nahmen die Aktiven gefühlt jeden Schotterweg mit, um auf dem Weg durch das Celler Land nach Südwesten auf jeden Fall die Bundesstraßen zu vermeiden. Wegen der Hitze war ein Abstecher in den dichten Wald des Altwarmbüchener Moores eine willkommene Abwechslung zum Schluss. Dass die sehr selten anzutreffende Moorrose Kalmia dort in voller Blüte stand, erfreute die Frauen.

Etwa 200 Kilometer standen nach den drei Touren auf den Tachometern.