Ein anspruchsvoller Tag auf dem Sattel

Rennradausfahrt in die Pfalz

Am Sonntag, den 01. September, war es wieder so weit: 13 engagierte Rennradlerinnen und Rennradler der Radlerfreunde Homburg trafen sich am Vereinsheim in der Berliner Straße, um gemeinsam zu einer herausfordernden Tour in das benachbarte Rheinland-Pfalz aufzubrechen. Ziel der Ausfahrt war das malerische Lauterecken, doch der Weg dorthin sollte sich als anspruchsvoll erweisen.

Der Start erfolgte früh morgens, als die Temperaturen noch angenehm waren. Über Bruchmühlbach-Miesau und Hauptstuhl führte die Route zunächst nach Hütschenhausen, bevor die Gruppe rechts abbog in Richtung Mackenbach. Von dort ging es weiter durch die beschaulichen Ortschaften Katzweiler und Helfersweiler bis nach Odenbach. Bereits hier forderten die ersten Anstiege die Kondition der Radler heraus.

Der nächste Abschnitt nach Lauterecken hielt einige knackige Anstiege bereit, die die Gruppe ordentlich ins Schwitzen brachten. Doch der eigentliche Härtetest sollte noch folgen: Gegen Mittag kletterte das Thermometer über die 30-Grad-Marke und machte die Fahrt zu einer echten Herausforderung. Über Altenglan und Kusel erreichten die Gruppe schließlich den Wasgaumarkt, wo eine wohlverdiente Kaffeepause eingelegt wurde. Hier konnten sich alle bei kühlen Getränken und Snacks erholen und neue Kräfte sammeln.

Der Heimweg führte die Gruppe dann über Werschweiler, Frohnhofen und Altenkirchen. Doch damit nicht genug — der Anstieg nach Schönenberg-Kübelberg verlangte den Radlern noch einmal alles ab. Trotz der Anstrengungen, der Hitze und der anspruchsvollen Streckenführung erreichten alle Teilnehmer

nach gut 140 Kilometern und über 1000 Höhenmetern erschöpft, aber überglücklich wieder Homburg.

Ohne technische Defekte oder Zwischenfälle ging diese beeindruckende Ausfahrt zu Ende. Es war ein Tag, der den Zusammenhalt in der Gruppe stärkte und den Teilnehmern in Erinnerung bleiben wird. Die Radlerfreunde Homburg dürfen stolz auf ihre Leistung sein und können auf eine gelungene Tour zurückblicken.









