

La Reine im Naturgarten Kaiserstuhl – es war uns eine Ehre!

Am vergangenen Samstag machte das Frauen-Rennradevent **La Reine** Station im Naturgarten Kaiserstuhl. Start und Ziel lagen in Freiburg, gefahren wurde wahlweise die 170 km lange Gran Fondo-Strecke über das Markgräflerland oder eine 100 km Variante. Rund 450 Fahrerinnen rollten bei Sonnenschein durch die Region, vorbei an herbstlich gefärbten Reben und über sportliche Höhepunkte wie den legendären Texas-Pass.

Genuss-Stopps in Ihringen und Bahlingen

In Ihringen sorgte das Touristik-Team rund um Pia Weschle gemeinsam mit Heidis Küfer für regionale Köstlichkeiten und erfrischende Getränke. In Bahlingen empfing die Winzergenossenschaft unter Leitung von Siegfried Ernst die Radlerinnen mit frischem Obst, Kuchen und Getränken. Beide Stationen waren liebevoll vorbereitet und boten Raum zum Durchatmen und Genießen

Herzlicher Dank

Die Naturgarten Kaiserstuhl GmbH dankt den Gemeinden Ihringen und Bahlingen, den Gastgebern der Genuss-Stationen und allen beteiligten Partnern für ihre Gastfreundschaft und die reibungslose Organisation. Dank ihres Engagements konnten die Fahrerinnen unsere Region als Ort des Sports, des Genusses und der Gemeinschaft erleben.

Radreise-Destination Naturgarten Kaiserstuhl

Der Naturgarten Kaiserstuhl ist eine attraktive Region für Radsport und Radtourismus. Rennradfahrer schätzen das abwechslungsreiche Höhenprofil mit Anstiegen wie dem Texas-Pass. Zugleich ermöglichen gut ausgebaute Radwege und kurze Distanzen zwischen den Weinorten entspannte Touren – ideal auch für E-Bikes und Genussradler: La Reine hat gezeigt, dass sportliche Herausforderungen und genussorientiertes Radfahren hier gleichermaßen möglich sind.

"La Reine hat eindrucksvoll gezeigt, wie sportliche Herausforderung und regionale Lebensfreude Hand in Hand gehen. Wir sind stolz, Teil dieses besonderen Events gewesen zu sein", so Ulrike Weiß von der Naturgarten Kaiserstuhl GmbH.

Fotos: https://photos.app.goo.gl/KtTrkDkwReD5iNZBA © Naturgarten Kaiserstuhl