

# Anliegerinformation zum Samstag, dem 09.09.2017



Start Frauen 13:30  
Start Männer 16:30

Am Samstag, dem 09.09.2017 gastiert zum ersten Mal in ihrer 22-jährigen Geschichte die 1. Bitburger 0,0% Triathlon-Bundesliga in Mecklenburg-Vorpommern.

Hierbei kommt es in Binz zum Showdown – im Saisonfinale entscheiden 13:30 Uhr die Frauen und 16:30 Uhr die Männer, wer Deutscher Meister wird und wer absteigt. Im Rahmen des spektakulären Rennens kommt es zeitweise zur Vollsperrung der Ortsdurchfahrt, hierfür bitten wir um Verständnis:

**13:30 – 14:30 Vollsperrung der Ortsdurchfahrt** (Rennen Damen)

14:30 – 16:30 Aufhebung der Sperrung

**16:30 – 17:30 Vollsperrung der Ortsdurchfahrt** (Rennen Herren)

Entlang der Strecke werden Ordner mit Absperrmitteln dafür sorgen, dass während der Wettkämpfe keine Fahrzeuge auf die Strecke fahren.

Kurverwaltung Ostseebad Binz

Heinrich-Heine-Straße 7

18609 Ostseebad Binz

[www.triathlonbundesliga.de](http://www.triathlonbundesliga.de)



Schwimmstrecke 750 m  
Radstrecke 4 Runden à 5km  
Laufstrecke 4 Runden à 1,25km

 **Bitburger** Bitte ein Biß **0,0%** ALKOHOLFREI

**triathlon**

BUNDESLIGA



**09.09.2017**

**Saisonfinale der Triathlon Bundesliga in Binz**

## **Streckenordner gesucht**

Für die Absicherung der Rad- und Laufstrecken suchen wir noch eine größere Zahl von Helfern. Gemeinsam mit vielen anderen Streckenposten sorgst du dafür, dass während der Rennen keine Fahrzeuge oder Fußgänger die Sicherheit der Athleten gefährden und erlebst die Rennen hautnah.

Abzusichern sind die Zeiträume 13:30-14:40 Uhr und 16:30-17:40 Uhr.

Bei Interesse melde dich gern jederzeit unter [m.sorge@ostseebad-binz.de](mailto:m.sorge@ostseebad-binz.de) oder 0152 24 35 15 92.

Als Aufwandsentschädigung erhältst du 30 €.

Wir freuen uns über jeden Helfer.

# Finale Triathlon Bundesliga 09.09.2017

## Radstrecke

**13:30-14:30 Vollsperrung**

14:30-16:30 offen

**16:30-17:30 Vollsperrung**

## Laufstrecke

**14:00-14:45 Vollsperrung**

14:45-17:00 offen

**17:00-17:45 Vollsperrung**

