



## Bahneröffnung 2015 in Schweinfurt

Am **Samstag, den 25. April 2015** führt der 1.FC Schweinfurt 1905 seine Bahneröffnung für Frauen, Männer, weibliche und männliche Jugend sowie Schülerinnen und Schüler U16 im Willy-Sachs-Stadion durch.

**Ausrichter:** 1.FCSchweinfurt 1905  
**Wettkampfort:** Willy-Sachs-Stadion Schweinfurt  
**Datum:** Samstag, der 25.April 2015  
**Uhrzeit:** Beginn: 12.00 Uhr

### Folgende Wettkampfdisziplinen werden angeboten:

#### Männer , MJ U20, MJ U18

100m, 400m, 110mH, 800m, 3000m, 4x100m  
Weitsprung, Hochsprung, Kugel, Diskus, Speer

#### Frauen, WJ U20, WJ U18

100m, 400m, 100mH, 800 m, 3000m, 4x100m  
Weitsprung, Hochsprung, Kugel, Diskus, Speer

#### Schülerinnen und Schüler MJ/WJ U16

100m, 80mH, 800 m, 3000m, 4x100m  
Weitsprung, Hochsprung, Kugel, Diskus, Speer

### Haftung:

Eine Haftung des Veranstalters und/oder des Ausrichters für Schäden aufgrund von Unfällen Diebstählen und sonstigen Ursachen ist ausgeschlossen. Ausgenommen hiervon sind Fälle, für die der Veranstalter und/oder Ausrichter aufgrund grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz seiner beauftragten Mitarbeiter (Helfer, Kampfrichter, ...) haftet.

### Bestimmungen:

Die Wettkämpfe werden nach den für das Jahr 2015 gültigen Regeln der DLO / IWR ausgerichtet.

Die ersten 8 Teilnehmer eines jeden Wettbewerbes erhalten eine Urkunde.

### Meldegebühren:

Erwachsene:	4,00 € je Wettbewerb,	Staffeln 5,00 €
Jugendliche:	3,00 € je Wettbewerb,	Staffeln 5,00 €
Schüler:	2,50 € je Wettbewerb,	Staffeln 4,00 €

**Meldungen:** Online COSA-Meldeportal: [www.ladv.de](http://www.ladv.de)

#### Nur in Ausnahmefällen

auf DLV Meldebogen an:

Roland Wolf, v-Henneberg-Str.25, 97502 Obbach

e-Mail: [rol.wo\(at\)t-online.de](mailto:rol.wo(at)t-online.de)

**Meldeschluss:** Mittwoch, der 22.April 2015

### **Bitte geben Sie bei den Läufen Bestzeiten an – alles Zeitendläufe !!**

Weitere Informationen und die Ergebnislisten im Internet unter [fcschweinfurt05.de](http://fcschweinfurt05.de) sowie bei [BLV-sport.de](http://BLV-sport.de)