

## Meisterschaften der Langhürden aller Klassen am 16. Juni 2018

Bitte beachten Sie die „Allgemeinen Ausschreibungsbestimmungen 2018“  
im Terminheft des Bezirks Niederbayern

**Veranstalter:**

BLV-Bezirk Niederbayern

**Ausrichter:**

TSV Plattling e.V. von 1863

**Ort und Datum:**

Plattling, Samstag, 16. Juni 2018

**Wettkampfanlage:** Karl-Weinberger-Stadion (Georg-Eckl-Straße 24)

**Beginn:** voraussichtlich 10:00 Uhr

**Wettbewerbe:**

MÄ/MJA/MJB: 400 m Hürden

Fr/WJA/WJB: 400 m Hürden

U 16 M15\* 300 m Hürden

U 16 W15\* 300 m Hürden

\*Diese Disziplinen werden im Rahmen der U 16 Einzel-Meisterschaften im Zeitplan eingebunden.

**Auszeichnungen:**

Die Sieger erhalten das Meisterschaftsabzeichen.

Die sechs Erstplatzierten erhalten Urkunden.

**Meldeschluss:**

Freitag, 08. Juni 2018

Der Meldeschluss ist unbedingt einzuhalten. Auf die erhöhten Organisationsgebühren (15,00 Euro) im Zusammenhang mit verspätet eingehenden Meldungen wird ausdrücklich hingewiesen.

**Meldungen:**

**Ausschließlich Online Meldung Leichtathletik-Datenverarbeitung** [www.ladv.de](http://www.ladv.de).  
bzw. über die Homepage des TSV Plattling e.V. – [www.la-plattling.de](http://www.la-plattling.de)

**Ansprechpartner**

Josef Hofmeister, Fraunhoferstraße 2, 94447 Plattling.

Tel: 09931/4784, Fax: 09931/929308; E-Mail: [josef.hofmeister@t-online.de](mailto:josef.hofmeister@t-online.de). Mit Abgabe der Meldung hat jeder Verein gleichzeitig eine Fax-Nummer bzw. E-Mail-Adresse bekannt zu geben, um schnellstmöglich Informationen austauschen zu können.

**Organisations-Gebühren:**

Lt. DLO

**Startunterlagen:**

16.06.ab 09:00 Uhr im Stadion.

**Startpässe:**

Die Abgabe der Meldungen ist nur mit der Startpassnummer möglich.

**Stellplatz:**

60 Minuten vor Wettkampfbeginn.

**Zeitplan und Ergebnisse:**

Wird nach Eingang der Meldungen erstellt und auf der Homepage der Abt. Leichtathletik veröffentlicht, ebenso die Ergebnisse ([www.la-plattling.de](http://www.la-plattling.de) oder [www.blv-sport.de](http://www.blv-sport.de)).