

## **Ausschreibung Geraer Laufcup 2018**

In den Geraer Laufcup 2018 werden 14 Laufveranstaltungen einbezogen. Dabei richtet sich die Zuordnung der gewerteten Strecken und Altersklassen nach den Festlegungen des Laufcups. Es erfolgt eine Punktevergabe nach erreichter Altersklassenplatzierung (siehe Wertungsklassen 2018). Der erste Platz wird mit 16 Punkten, der zweite Platz mit 14 Punkten und jede weitere Platzierung um einen Punkt geringer bewertet. Die Summe der sieben besten (für U18/U20 der sechs besten und für U16 der fünf besten) Wertungen eines Läufers legt seinen Platz in der Rangliste fest. Bei Punktgleichheit entscheidet die Anzahl der Altersklassensiege bei den einzelnen Cupwettbewerben. Besteht danach immer noch Gleichstand, werden entsprechende Plätze mehrfach vergeben.

In die Endwertung kommen nur Aktive mit mindestens drei gewerteten Läufen.

Bei den Startformalitäten und in den Ergebnislisten ist das Geburtsjahr mit anzugeben.

Einsprüche gegen Entscheidungen bei Veranstaltungen des Geraer Laufcups sind beim jeweiligen Ausrichter einzulegen.

Die drei Erstplatzierten jeder Altersklasse werden nach Abschluss des Laufcups auf einer Auszeichnungsveranstaltung geehrt. Hierzu erfolgen Informationen im Internet und in der Presse.

Ein Ergebnisprotokoll jeder Cup-Veranstaltung ist unverzüglich an

[geraer-laufcup@t-online.de](mailto:geraer-laufcup@t-online.de)

zu senden oder auf andere geeignete Weise zur Verfügung zu stellen.

## **Wertungsklassen 2018**

M/W J U16 (JG 2003/2004)

M/W J U18 (JG 2001/2002)

M/W J U20 (JG 1999/2000)

M/W HK (JG 1989-1998)

M/W 30 (JG 1984-1988)

M/W 35 (JG 1979-1983)

M/W 40 (JG 1974-1978)

M/W 45 (JG 1969-1973)

M/W 50 (JG 1964-1968)

M/W 55 (JG 1959-1963)

M/W 60 (JG 1954-1958)

M/W 65 (JG 1949-1953)

M/W 70 (JG 1944-1948)

M/W 75 (JG 1939-1943)

M/W 80 (JG 1934-1938)

Grundlage hierfür sind die Altersklassen der Deutschen Leichtathletikordnung.

Eine Wertung im Geraer Laufcup ist nur in der für den tatsächlichen Geburtsjahrgang geltenden Altersklasse möglich.