

BLV Kreis Passau Einzel-Meisterschaften in Passau

Bitte beachten Sie die „Allgemeinen Ausschreibungsbestimmungen 2021“

Veranstalter: **BLV Kreis Passau**



Ausrichter: **LAC Passau**

Ort: **Dreiflüssestadion an der Danziger Straße**

Datum: **26.09.2021**

Beginn **11:30 Uhr**

Wettbewerbe:

Männer	100m, 200m, 3.000m, 4x100m, Hoch, Weit, Kugel, Diskus, Speer
U20 mJA	100m, 200m, 3.000m, 4x100m, Hoch, Weit, Kugel, Diskus, Speer
U18 mJB	100m, 200m, 3.000m, 4x100m, Hoch, Weit, Kugel, Diskus, Speer
U16 Schü M14/15	100m, 800m, 4x100m, Hoch, Weit, Kugel, Speer
U14 Schü M12/13*	75m, 800m, Weit, Kugel, Speer 400g, 4x75m
Frauen	100m, 200m, 3.000m, 4x100m, Hoch, Weit, Kugel, Diskus, Speer
U20 wJA	100m, 200m, 3.000m, 4x100m, Hoch, Weit, Kugel, Diskus, Speer
U18 wJB	100m, 200m, 3.000m, 4x100m, Hoch, Weit, Kugel, Diskus, Speer
U16 Schi W14/15	100m, 800m, 4x100m, Hoch, Weit, Kugel, Speer
U14 Schi W12/13*	75m, 800m, Weit, Kugel, Speer 400g, 4x75m

***startberechtigt sind nur die Jahrgänge 2009/08 - keine Durchlässigkeit für M/W11**

Zeitplan wird im Internet veröffentlicht!

Sprunghöhen: M/U20/U18/U16: 1,25 - 1,30 ... bis 1,75m dann + 3 cm
F/U20/U18/U16: 1,15 - 1,20 ... bis 1,50m dann + 3 cm

Auszeichnungen: Die Sieger erhalten das Meisterschaftsabzeichen, wenn mind. zwei Teilnehmer am Start sind oder die B-Qualifikationsnorm zur Bay. Meisterschaft erreicht wurde. Alle erhalten eine Urkunde.

Meldeschluss: **20.09.2021**

Meldungen an: meldung@lac-passau.de oder www.ladv.de

Zeitplan, Infos und Ergebnisse:

Der Zeitplan wird nach Eingang der Meldungen erstellt und im Internet veröffentlicht. Teilnehmerlisten werden nach Eingang der Meldungen erstellt und im Internet unter www.ladv.de und www.blv-sport.de oder veröffentlicht. Ebenso ist hier dann die Ergebnisliste zu finden.

Startunterlagen

Ausgabe: ab 10:00 Uhr vereinsweise gegen Entrichtung der Organisationsgebühren am Stellplatz.

Organisationsgebühr und Haftung: Lt. DLO

Verweis auf die „Allgemeinen Ausschreibungsbestimmungen 2021“ in diesem Ausschreibungsheft!