

Einladung und Ausschreibung

1. Abendsportfest 2023 des Berliner Sport-Verein 1892



- TERMIN:** Mittwoch, den 24. Mai 2023 ab 17.30 Uhr
- ORT:** Stadion Wilmersdorf
Fritz-Wildung-Str. , 14199 Berlin
Nähe S-Bahnhof Hohenzollerndamm
- WETTBEWERBE:** m/wJ U12: 50m / 800m / 4x50m Staffel / Ballwurf
m/wJ U14: 75m / 800m / 4x75m Staffel / Speerwurf
m/wJ U16: 100m / 800m / 4x100m Staffel / Speerwurf
m/wJ U20: 100m / 200m / 1.500m / 5.000m / 4x100m Staffel /
Hochsprung
Mä/Fr: 100m / 200m / 1.500m / 5.000m / 4x100m Staffel /
Hochsprung
- MELDUNGEN:** über LADV oder E-Mail: wettkampf@bsv1892-leichtathletik.de
(**Meldeschluss** 19. Mai 2023)
- STARTGEBÜHR:** U12 - U16: 4,00 € Einzel 6,00 € Staffel
U20 - Mä/Fr 6,00 € Einzel 8,00 € Staffel
Die Startgebühr ist vor Ort in bar bei Abholung zu entrichten. Für Berliner Vereine besteht ab 50,00 € die Möglichkeit der Rechnungsstellung
Nachmeldungen sind nicht möglich!
- STELLPLATZKARTEN:** Für alle Läufe werden Stellplatzkarten ausgegeben. Die Stellplatz-Zeit beträgt 30min!!
- HINWEIS:** Ab 800m werden männl/weibl. Läufe Altersklassen übergreifend gebildet, die 5.000m werden als gemischter Lauf durchgeführt, daher unbedingt eine Leistung bei der Meldung angeben (Zielzeit ist auch möglich)!!
Bitte unbedingt die Anfangshöhe im Hochsprung angeben!!
Nicht angetretene Teilnehmer/innen sind trotzdem zur Zahlung des Startgeldes verpflichtet.
- HAFTUNG:** Bei Unfällen, Diebstählen oder sonstigen Schadensfällen übernimmt der Veranstalter oder Platzeigner keine Haftung.

Die Zeitläufe ab 800m werden nach den Meldeleistungen von 2022/2023 gesetzt.

Vorläufiger Zeitplan

17.30 Uhr	50m	U12
17.45 Uhr	75m	U14
	Ballwurf	U12
18.00 Uhr	100m	U16
18.15 Uhr	100m	wJU20 & Fr
18.30 Uhr	100m	mJU20 & Mä
	Speerwurf	U14
18.45 Uhr	4x50m	U12
19.00 Uhr	4x75m	U14
	Hochsprung	alle AK
19.15 Uhr	4x100m	alle AK
19.30 Uhr	800m	wU12 - wU16
	Speerwurf	U16
19.45 Uhr	800m	mU12 - mU16
20.00 Uhr	1.500m	wU20 - Fr
20.15 Uhr	1.500m	mU20 - Mä
20.30 Uhr	200m	wJU20 & Fr
20.45 Uhr	200m	mJU20 & Mä
21.00 Uhr	5.000m	alle AK