

EINLADUNG

Schnuppern beim Rollstuhlfechten

Bei uns lernt Ihr die paralympische Sportart Rollstuhlfechten mal aus der Nähe kennen!

Wir erklären Euch, wie es geht und warum Rollstuhlfechten wirklich INKLUSIV ist. Ob mit oder ohne Gehbehinderung - alle sind willkommen olympisches und paralympisches Fechten auszuprobieren.

Am Samstag findet von 10 bis 16 Uhr auch ein inklusives Fechtturnier statt, da seht Ihr die Wettkämpfe mal aus nächster Nähe.

Kommt einfach ganz unkompliziert vorbei – ohne Anmeldung geht es auch!

Wir freuen uns auf Euch!

WO

Werksviertel-Mitte am Ostbahnhof
Im Werk3 beim Riesenrad

Paralympisches Fechtzentrum im
Werksviertel-Mitte

Rollstuhlfahrer: Atelierstraße 16
Eingang: Speicherstraße 13

WANN

Samstag, 21.08.2021

Sonntag, 22.08.2021

jeweils

10 bis 12 Uhr

13 bis 16 Uhr

Veranstalter Fechtclub München e.V.

Leitung Jürgen Zielinski-Lick

Kontakt

Telefon: 0171-26 82 306

E-Mail: vorstand@fcmev.de

Teilnahme für

Inhalt

Unterkunft

Ausrüstung Sportkleidung und Turnschuhe, Fechtausrüstung wird gestellt.

Teilnehmergebühr keine

Anmeldeschluss **20.08.2021**

Anmeldung E-Mail unter vorstand@fcmev.de

Sonstige Info WWW.FECHTEN-INKLUSIV.DE

Unfall Mitglieder des BVS Bayern sind im Rahmen der Unfallversicherung versichert.

Haftpflicht Alle Teilnehmer/innen sind während der Veranstaltung im Rahmen der Haftpflichtversicherung versichert.

Zusatzinformationen



vorhanden



auf Anfrage



nicht vorhanden

Sportstätten barrierefrei?

Behindertentoilette vorhanden?

Behindertenparkplätze vorhanden?

Unterkunftsmöglichkeiten barrierefrei?

Gebärdendolmetscher vorhanden?

Induktionsschleife vorhanden?

Hinweis: Mit der Anmeldung willigen die Teilnehmer/innen in die Veröffentlichung ihrer Fotografien anlässlich der Veranstaltung ein. Die Einwilligung schließt alle Veröffentlichungen in Medien und Präsentationen des BVS Bayern ausdrücklich ein. Weiterhin besteht Einverständnis dafür, dass die persönlichen Daten vom BVS Bayern mittels EDV im Rahmen der Verbandsaufgaben verarbeitet werden.