

Ausschreibung

45. Silberner Roland der Stadt Brandenburg



Veranstalter: Budokan Brandenburg e.V.

Ort: Dreifelder-Halle, 14776 Brandenburg, Wiesenweg

Termin: **23.09.2023:** U9 / U11 / U13

Startberechtigt: Judoka ab 8. Kyu mit gültigem Budo-Pass

Gewichtsklassen: U9 gewichtsnahe Gruppen

U11 und U13 laut WKO des BJV e.V. (BJV-Judo.de)

Wiegen: 23.09.2023 U9 (2015/16): 8:00 – 9:00 Uhr
U11 (2013/14): 8:00 – 9:00 Uhr
U13 (2011/12): 12:00 – 12:30 Uhr

Meldetermin: **13.09.2023** mit **Name, Vorname, Geburtsjahr, Verein, Gewichtsklasse**
Kampfrichter

bevorzugt an: f.naumann@budokan-brandenburg.de

oder an: Frank Naumann, Saaringer Weg 6, 14776 Brandenburg, Tel. 0170 3838312

Teilnehmeranzahl: maximal 300 Sportler (entscheidend Eingang der Meldung)

Anzahl der Matten: 4 Matten

Startgeld: 10,- € pro Wettkämpfer

Kampfrichter: Jeder Verein stellt einen Kampfrichter in vorschriftsmäßiger Kleidung,
Vereine ohne Kari zahlen 3,00 € je Wettkämpfer Reuegeld

Auszeichnungen: Plätze 1 – 3: Medaillen, Plätze 1 – 3 Urkunden
Mannschaftswertung je AK: Mannschaftspokale 1. – 3. Platz, Urkunden

Judogürtel: für die Unterscheidungsgürtel haben die Kämpfer / Vereine selbst zu sorgen.

Imbiss: in der Sporthalle vorhanden

Information: Hallenkomplex ist nur in sauberen Sportschuhen oder Latschen zu betreten!
Bei Änderungen werden nur die Vereine benachrichtigt, die gemeldet haben.

Haftung: Der Ausrichter schließt jegliche Haftung aus!

Datenschutz: Die Teilnehmenden werden darüber informiert, dass die von ihnen zur
Wettkampfdurchführung gemeldeten Daten durch den Veranstalter
aufgrund berechtigter Interessen (Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO)
elektronisch gespeichert und verarbeitet werden und auch in Aushängen, in der
Presse, im Internet und sonstigen Publikationen veröffentlicht werden können.
Zudem können Fotos und Videos von den Wettkämpfen und Siegerehrungen
gefertigt und veröffentlicht werden. Auf das Widerspruchsrecht bei
„besonderer Situation des Betroffenen“ Art. 21 DSGVO) wird hingewiesen.

Mit sportlichen Grüßen
Frank Naumann