



# Judo-Verband Rheinland e.V.

## -Katawesen-

### Offene Rheinland-Katameisterschaft in Bitburg

- Termin: **01.10.2023**  
Beginn: 12:30 Uhr
- Ort: Turnhalle des staatlichen St. Willibrord Gymnasium Bitburg,  
Denkmalstraße 8, 54634 Bitburg
- Veranstalter: Judoverband-Rheinland
- Ausrichter: Turnverein Bitburg 1911 e.V.
- Wettbewerbe: Ausgetragen werden Kata-Wettbewerbe:  
Randori Cup (die ersten 3 Gruppen der Nage no Kata)  
Nage no kata, Katame no kata, Kime no kata,  
Kodokan goshin jutsu, Ju no kata, Koshiki no kata  
(Es besteht die Möglichkeit weitere Kata für die Dan-Prüfung  
vorzuführen)  
Bei entsprechender Leistung werden die Kata für die Dan-Prüfung  
im JVR anerkannt.
- Wertungsrichter: Werden durch den Judoverband Rheinland eingeladen
- Kosten: 10 Euro pro Judoka pro Kata  
(bei Mehrfachstarts auch Mehrfachzahlung!)
- Meldeschluss: **20.09.2023**
- Ehrenpreise: Medaillen für die drei erstplatzierten Paare je Kata.  
Urkunden für jeden Teilnehmer.
- Anmeldung: **Über das JVR Portal:** [www.judo-rheinland.de/trainer](http://www.judo-rheinland.de/trainer)  
(Hinweis: Teilnehmer die nicht dem Judo-Verband Rheinland  
angehören, müssen als Verein das Judoteam Rheinland bei der  
Onlineregistrierung angeben)
- Zusätzlich an: [iferrlein@judo-rheinland.de](mailto:iferrlein@judo-rheinland.de):**  
unter Angabe der Kata, der Namen von Tori und Uke,  
Graduierung und Verein  
Bitte unbedingt angeben, ob die Kata als Prüfungsbestandteil  
angerechnet werden soll!

Hinweis: Es gilt die DJB-Kata-Wettkampfordnung  
Mit der Meldung zu der Veranstaltung erklären sich die Teilnehmer mit der elektronischen Speicherung ihrer wettkampfrelevanten Daten und deren Veröffentlichung in Aushängen, im Internet und in sonstigen Publikationen des DJB sowie dessen Untergliederungen einverstanden. Gleiches gilt für die Bilddokumentationen.

Zeitplan (vorläufig): 12.00 Uhr: Registrierung  
12.30 Uhr: Eröffnung / Beginn der Wettkämpfe

gez. Ausrichter: Martina Knauf (TV Bitburg)

gez. Veranstalter: Lars Ferrlein (Katareferent JVR)