



An alle Vereine des HSVRM

Absender : Marcus Wendel
Obmann für Agility

Geändert am 13.06.2023

**Ausschreibung für die HSVRM Agility Landesmeisterschaft
und Jugendmeisterschaft**

Die Landesmeisterschaft wird in der Klasse A1-A3 ausgetragen
Die Jugendmeisterschaft wird in den Klassen A1-A3 ausgetragen

Qualifikationsmodus für die Landesmeisterschaft 2023:

Das Team muss innerhalb des Zeitraumes vom Wochenende nach der letzten Landesmeisterschaft (16./17.07.2022) bis zum Meldeschluss der diesjährigen Landesmeisterschaft (siehe unten) **zwei** vorzügliche Ergebnisse (V) in A-Läufen vorweisen, eines davon erlaufen in einer Veranstaltung des ~~HSVRM~~ **dhv**

Jugendliche benötigen **ein** vorzügliches Ergebnis in einem A-Lauf in ihrer Leistungsklasse (A1-A3).
Wie ist zu melden:

- Kopie der Leistungsurkunde (Vorderseite), die Qualifikationen sind deutlich zu kennzeichnen
- Meldeschein (ausgefüllt)
- Bei jugendlichen Startern bitte den handschriftlichen Vermerk „Jugend“ rechts oben auf dem Meldeschein
- Via E-Mail (Scans bitte als PDF, Anhänge größer als 2MB können nicht bearbeitet werden) an agi.hsvrm@gmail.com mit dem Betreff „LM 2023“
- Zusätzlich haben die Teams in Webmelden zu melden.
Unvollständige, fehlerhafte und unleserliche Meldungen können nicht berücksichtigt werden.

Die Teilnahme an der Landesmeisterschaft ist Voraussetzung für die Teilnahme an der dhv-Agility-Meisterschaft, sofern die anderen Qualifikationskriterien ebenfalls erreicht wurden.

Es werden keine Einzelmeldungen akzeptiert!!!

Meldung, Überweisung und Kontrolle muss über den 1. Vorsitzenden des Vereins erfolgen!

Datum:	Samstag, 08. Juli 2023
Beginn:	09:00 Uhr
Meldebüro:	07:30-8:30 Uhr (keine Nachmeldungen möglich)
Meldeschluss:	18. Juni 2023 02.07.2023
Startgebühr:	10,00 € Erwachsene / 8.00.- € Jugendliche
Ausrichter / Gelände:	HSV Nidderau - Erbstadt e.V. / „Sportplatz Erbstadt Bonstädter Str.“

Meldung per Mail an:
agi.hsvrm@gmail.com

Bankverbindung:
HSV Nidderau-Erbstadt e.V.
IBAN: DE69 5066 1639 0003 5120 70
BIC: GENODEF1SLR