



1. swhv Verbandsmeisterschaft - Rally Obedience

Sonntag 18.09.2022

auf dem Gelände des VdH Dielheim

Qualifikationszeitraum:

19.09.2021 bis 05.09.2022

Teilnahme- und Qualifikationsbedingungen:

Alle Teams, die nach dem VDH Regelwerk zugelassen, Mitglied im swhv sind und sich für diese Veranstaltung qualifiziert haben.

Der Teilnehmer muss im genannten Qualifikationszeitraum auf mindestens 2 Turnieren 80 Punkte in der Klasse erreichen, in der er starten möchte. Sollten mehr identische Ergebnisse als Startplätze vorhanden sein, werden weitere Turnierergebnisse für die Qualifikation herangezogen. Jugendliche, welche die Qualifikation (70 Punkte) erreicht haben, erhalten automatisch einen Startplatz. Ein freiwilliger Abstieg in eine niedrigere Klasse darf nicht nach dem 01.04.2022 erfolgt sein.

Die Klassensieger der Vorjahre erhalten automatisch einen Startplatz für die Veranstaltung in das darauffolgende Jahr, wenn das Team wieder in der gleichen Klasse startet. Sollte im darauf folgenden Qualifikationszeitraum ein Auf- oder Abstieg erfolgt sein, müssen sich die Teilnehmer erneut qualifizieren.

Die Durchführung der Prüfung erfolgt gemäß aktuellem Regelwerk des VDH für Rally Obedien

Die VM ist eine Pflichtveranstaltung zum Start bei der dhv DM/DJM.

Teilnehmerzahl:

Auf der swhv-Verbandsmeisterschaft stehen für alle Starter der Leistungsklassen ROS, RO1, RO2 und RO3 insgesamt 120 Startplätze zur Verfügung. In einer Klasse können maximal 60 Starter melden. Bevorzugt werden die Starter der Klasse RO3.

Meldung:

Die Meldung erfolgt über M.O.T. Turnieranmeldung online. Zur Überprüfung der Qualifikation muss eine Kopie der Leistungsurkunde an die Obfrau RO (ISommerauer@swhv.de) geschickt werden.

Meldebeginn: 15.07.2022

Meldeschluss: 01.09.2022

Meldegebühr:

Für alle Starter, die sich für die swhv-VM qualifiziert haben, ist die Startgebühr frei. Für Starter, die sich angemeldet haben und sich nicht ordnungsgemäß abgemeldet haben, wird vom Verband eine Gebühr von 20,00 € pro Starter/ Team von dem jeweiligen Verein abgezogen.