

Qualifikationsbedingungen LV Gebrauchshundemeisterschaft 18.und 19.September 2021

Die DVG-Bundessiegerprüfung wurde 2021 ersatzlos gestrichen. Alle Bewerber für die DVG-BSP 2022 müssen sich neu über eine LV-Meisterschaft qualifizieren.

Die Teilnehmerzahl bleibt nach den Regeln des LV Westfalen bei maximal 60 Teilnehmerinnen und Teilnehmern.

Wird die Meldezahl von 40 Teams überschritten, wird die Veranstaltung um den Freitag (17.09.2021) erweitert.

Die Hunde sind in der Stufe IGP 3 vorzuführen. Es können alle Teams teilnehmen, die die Berechtigung zum Start in der Stufe IGP 3 haben. Diese Berechtigung (IGP 2 oder IGP 3) muss nach der Ordnung des LV Westfalen im Qualifikationszeitraum (Wochenende nach der letzten LV-Meisterschaft IGP bis zum Meldeschluss) und innerhalb des LV Westfalen errungen sein.

Qualifikationszeitraum: 23.09.2019 – 30.08.2021

Die Hundeführer/innen müssen am 01.01.2021 Mitglied in einem Verein sein, der dem LV Westfalen angegliedert ist.

Die eingehenden Meldungen werden nach dem Leistungsprinzip gelistet.

Es ist darauf zu achten, dass alle gemeldeten Hunde, auf der Qualifikations-Prüfung eine TSB-Bewertung „ausgeprägt“ erreicht haben müssen.

Die eingehenden Meldungen werden nach dem Leistungsprinzip gelistet. Zunächst werden die Hunde gelistet, die eine IGP 3 Prüfung abgelegt haben. Sind dann noch Plätze bis zur Höchstzahl frei, können auch Hunde vorgeführt werden, die eine IGP 2 Prüfung bestanden haben.

Jugendliche Hundeführer/innen aus dem Bereich des Landesverbandes, die sich mit ihrem Hund für die Teilnahme an dieser Meisterschaft bewerben möchten haben innerhalb des Qualifikationszeitraums eine bestandene Prüfung IGP 1-3 mit ausgeprägter TSB Bewertung nachzuweisen. Diese Prüfung muss innerhalb des LV Westfalen errungen sein.

Die/Der Jugendliche muss am 01.01.2021 Mitglied in einem Verein sein, der dem Landesverband Westfalen angegliedert ist.

Die weiteren Regelungen des LV Westfalen hinsichtlich des Meldeverfahrens und der Beteiligung der Kreisgruppen bleiben bestehen.