



Einladung zum Berner Wochenende vom 18.05. bis 21.05.2023 mit Landesgruppenschau der LG-Ost



Die Landesgruppe Ost des DCBS e.V. lädt recht herzlich zum
Berner Wochenende mit ihrer **22.** Landesgruppenschau ein.

Das Richten unserer Landesgruppenausstellung beginnt am
20. Mai 2023 um 09:30 Uhr.

Als Richter steht uns Herr Christian Schmid zur Verfügung.

Es erfolgt die Vergabe der Anwartschaften auf den Titel:

Dt. Champion VDH, Dt. Jugendchampion VDH und Dt. Veteranenchampion VDH,
DCBS-CAC, DCBS Jug.-CAC und DCBS Vet. CAC (plus Reserve-Anwartschaften)

1. Meldeschluss **20.04.23**: 1. Hund 40,00 €, jeder weitere Hund 30,00 €
 2. Meldeschluss **27.04.23**: 1. Hund 50,00 €, jeder weitere Hund 40,00 €
- Veteranenklasse ist für alle Aussteller kostenlos.

Meldestelle: Familie Weinert, Unterhammerstr. 2, 01979 Lauchhammer
Tel.: 03574/763976, Fax: 03574/460930, E-Mail: meldung@lg-ost.de
(Bitte auf die Vollständigkeit der Meldeunterlagen achten!)

Bankdaten: DCBS e.V. LG-Ost, IBAN: DE62 5086 3513 0403 1053 85, BIC: GENODE51MIC

Auf dem Gelände des Hundesportvereins in Lauchhammer können wir unser Bernerwochenende wie gewohnt durchführen. Es kann ebenso mit dem Wohnwagen/Wohnmobil/Zelt angereist werden, es gibt Duschen und Toiletten und für die Versorgung wird auch gesorgt. Gegen einen kleinen Unkostenbeitrag für Strom und Wasser sind Stellplätze auf dem Gelände ausreichend vorhanden.

Adresse:

Allgemeiner Hundesportverein Lauchhammer e.V.
Elsterwerdaer Str. 51, 01979 Lauchhammer
www.hsv-lauchhammer.de

Anmeldungen bitte vorher bei der o.g. Meldestelle.



**Wir laden im Rahmen des Bernerwochenendes zur
Züchterschulung am 19.05.2023 um 17 Uhr herzlich ein.**

Für unsere Planung bitten wir **dringend bis 27.04.2023** um Anmeldungen für das Abendessen am
Donnerstag, Freitag und für den Grillabend am Samstag.

Diese Anmeldungen bitte auch an die o.g. Meldestelle.

Kuchenspenden für Samstag werden sehr gerne angenommen.

Wir freuen uns auf eine rege Beteiligung aus Nah und Fern und wünschen eine gute Anreise.