



„Erwin-Leowsky-Gedächtnisschau“

I. Gemeinsame Landesverbands-Rassekaninchen-schau der Verbände Bayern und Württemberg + Hohenzollern

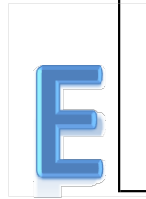
15. u. 16.12.2018 • Ulm-Messe-GmbH
Böfinger Straße 50 • 89073 Ulm

Herzlich willkommen in Ulm!



Alle Anmeldungen gehen an:

Ruth Metzging
Neutauperlitzer Str. 7
95182 Döhlau



V2.1

Verein/HuK _____			
Aussteller			
Anrede	o Herr	o Frau	o Gruppe
Name, Vorname _____			
Exponate			
Straße _____			
PLZ, Ort _____			
Telefonnummer _____			

Unter Anerkennung der Allgemeinen und Besonderen Ausstellungsbedingungen melde ich an:

Gegenstand (genaue Bezeichnung)	max. 75 Zeichen	Klasse 2 - 8	Aussteller- klasse	VK-Preis

Bankverbindung:

Kontoinhaber:	_____
DE	_____
Bank:	_____

Abrechnung:

Kostenbeitrag für _____ Exponate je 9,00 €	_____ €
Kostenbeitrag für Jugend _____ Exponate je 7,00 €	_____ €
Verwaltungsanteil je Aussteller	4,00 €
Pflichtkatalog (Jugend/Lebenspartner freiwillig)	12,00 €
Vorverkauf Dauereintrittskarte _____ Stück je 6,00 €	_____ €
Geldspende	_____ €
<hr/>	
Gesamtsumme:	_____ €

Lastschriftmandat:

Ich ermächtige den Landesverband der Rassekaninchenzüchter Württemberg und Hohenzollern e.V. (LVWH) einmal eine Zahlung vom o.g. Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die vom LVWH auf mein Konto gezogene Lastschrift einzulösen. Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

Gläubiger-ID des LVWH: DE07ZZZ00000757704
Mandatsreferenznummer Ausstellernummer
Zahlungstermin 15.11.2018

Mit der Meldung versichere ich ausdrücklich, dass die Exponate von mir hergestellt wurden. Die sind korrekt. Ich bestätige, dass ich meinen Verpflichtungen gegenüber meinem Ortsverein/HuK-Gruppe nachgekommen bin.

Ich habe den Datenschutzhinweis (siehe Pkt. 16 AAB) zur Kenntnis genommen und bin damit einverstanden.

Unterschrift des Kontoinhabers!

Ort, Datum

Unterschrift Aussteller