



Klub für Terrier von 1894 e.V. Ortsgruppe München von 1909



Neuzüchterschulung 2023

Wird vom Klub für Terrier von 1894 e.V. anerkannt!



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN

CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK
VORSTAND: PROF.DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



CHIRURGISCHE &
GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

in Kooperation mit der Ludwig-Maximilians-Universität in München.

Datum Sonntag, 26. März 2023
Ort/Uhrzeit ACHAT Hotel SchreiberHof, Erdinger Straße 2, 85609 Aschheim bei München
10:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Referentinnen

Dr. med. vet. Christiane Otzdorff
Fachtierärztin für Tierzucht und Biotechnologie (ECAR)

Dr. med. vet. Beate Walter
Fachtierärztin für Reproduktionsmedizin (ECAR)

Ursula Anders
Zuchtwartin im Klub für Terrier von 1894 e.V.

- ◆ Der Deckrüde
- ◆ Der Deckakt: Zeitpunkt und Durchführung
- ◆ Die Hündin bleibt leer
- ◆ Trächtigkeit und Trächtigkeitsprobleme
- ◆ Ernährung der Hündin - Vor und bis zur Geburt sowie Haltung einer tragenden Hündin
- ◆ Vorbereitung auf und Kontrolle der Geburt
- ◆ Die komplikationslose Geburt
- ◆ Geburtsprobleme
- ◆ Die Phase nach der Geburt - Verhalten und Versorgung des Muttertieres und der Welpen unmittelbar nach der Geburt
- ◆ Ernährung der Hündin und Welpen nach der Geburt
- ◆ Entwicklung der Welpen bis zur Abgabe
- ◆ Impfung und Entwurmung
- ◆ Optimale Unterbringung des Muttertieres und der Welpen
- ◆ Abgabe der Welpen
- ◆ KfT-Zuchtordnung

Anmeldung unter folgender E-Mail-Adresse: uschi.anders@norwichterrier.de

Teilnahmegebühr EUR 110,00 (OG-Mitglieder EUR 100,00) inklusive Verpflegung (Kaffeepausen, Mittagessen und Tagungsgetränke)

Die Seminargebühr überweisen Sie bitte umgehend nach der Anmeldung:

Empfänger: KfT-Ortsgruppe München von 1909
Kreissparkasse München-Starnberg-Ebersberg
IBAN: DE61 7025 0150 0027 8837 35
SWIFT (BIC): BYLADEM1KMS
Verwendungszweck: Seminar 26.03.2023/Ihr Name

Das Kleingedruckte finden Sie [hier](#) oder auf unserer Website unter www.terrier-muenchen.de