

Wissenswertes

Nur staatl. gepr. Physiotherapeuten/innen mit 3-jähriger gesetzl. geregelter Fachschulausbildung sind berechtigt nach erfolgreichem Abschluss, den Zusatz

„Anerkannte/r Tierphysiotherapeut/in des Deutschen Verbandes für Physiotherapie“



zu führen. So stellt der Berufsverband sicher, dass Sie bei diesem Zusatz auf sehr gründlich aus- und weitergebildete Physiotherapeuten/innen treffen.

„Physiotherapie kann erforderliche tierärztliche Behandlungen nicht ersetzen, aber sinnvoll ergänzen.“



ANDREA MÜNZ

Staatlich geprüfte Humanphysiotherapeutin

mit über 20-jähriger Tätigkeit in orthopädischen, neurologischen, traumatologischen und geriatrischen Fachbereichen.

Zertifizierte Fortbildungen

u.a. Bobath-Therapie (Rheinfelden/Schweiz), Manuelle Lymphdrainage (Prof. Dr. Földi), medizinische Trainingstherapie.

Zertifizierte Tierphysiotherapeutin

ausgebildet an der Physioakademie des ZVK e.V. (anerkannter dt. Berufsverband für Physiotherapeuten), sowie am Cursuscentrum Diervorzorging Barneveld, dem staatl. anerkannten Ausbildungsträger für Tierphysiotherapie in den Niederlanden, womit die Ausbildung auch internationalen Standards entspricht.

Strukturelle Canine Osteopathie

Ausbildung am FBZ-VET in Karlsdorf/Neuthard

DOGS & CATS Physiotherapie & Osteopathie für Kleintiere

Andrea Münz

Osteopathin vet. (SCO)

Anerkannte Tierphysiotherapeutin des ZVK
staatlich geprüfte Humanphysiotherapeutin

Erlenhaus 1 | 77880 Sasbach

Telefon: 0 78 41 - 64 09 65 | Mobiltelefon: 0173-5 25 36 71
info@tierphysio-hund-katz.de | www.tierphysio-hund-katz.de



DOGS & CATS

Physiotherapie & Osteopathie für Kleintiere

Andrea Münz

- Termine nach Vereinbarung

- Hausbesuche

(gerne komme ich auch zu Ihnen nach Hause, damit Ihr Tier in seiner gewohnten Umgebung behandelt werden kann)

- vergünstigte Behandlungen
in meinem Praxisraum

- Massage etc. auch für
Frauchen und Herrchen möglich!

Weil mir die Gesundheit
ihres Liebling
am Herzen liegt!

Warum Tierphysiotherapie?

Anwendungsgebiete

Therapieangebot

Für uns Menschen sind Anwendungen wie Massagen und Krankengymnastik eine Selbstverständlichkeit und gehören zu den ältesten Heilmethoden der Welt.

Da der Grundaufbau des Körpers (Knochen, Gelenke, Muskeln, Sehnen, Bänder und Nerven) bei Menschen, Hunden, Katzen u.a. sehr ähnlich ist, liegt es nahe, dass unsere Tiere ähnliche Probleme und Krankheiten entwickeln können wie wir Menschen.

In anderen Ländern, z.B. NL, GB, USA ist die Tierphysiotherapie schon genauso selbstverständlich und etabliert wie die Humanphysiotherapie. Und auch bei uns in Deutschland wird die Tierphysiotherapie durch den ansteigenden Einsatz modernster Diagnostik und Operationsverfahren immer erfolgreicher eingesetzt, um den geliebten Vierbeiner wieder schnell auf seine vier Pfoten zu bekommen.

1. ERKRANKUNGEN DES BEWEGUNGSAPPARATES

- Fehlbildungen von Hüft-, Schulter- und Ellbogengelenk
- Arthrosen, Arthritis
- Muskel-, Sehnen-, Bandverletzungen
- Wirbelsäulenerkrankungen
- Rheumatische Erkrankungen
- Altersbeschwerden
- Überlastungsbeschwerden
- unklare Lahmheiten
- Beckenfehlstellungen

2. NEUROLOGISCHE ERKRANKUNGEN

- Lähmungen
- Bandscheibenvorfälle
- Cauda equina Syndrom
- Zentrale Koordinationsstörungen

3. VOR UND NACH OPERATIONEN Z.B.

- Knochenbrüche
- Künstliche Gelenke
- Kreuzbandriss
- Patellaluxation
- Sehnen/Muskelrisse

4. SONSTIGES

- Erkrankungen der Atemwege
- Narben
- Prävention
- Wundheilungsstörungen

- Aktive und passive Krankengymnastik
- Osteopathische Behandlungstechniken
- Manuelle Therapie zur Gelenkmobilisation
- Gerätegestützte Therapie (u.a. biko-Expandertraining)
- Neurophysiologische Verfahren (u.a. PNF)
- Massage (u.a. Funktionsmassage, Intraschall)
- Lymphdrainage
- Wirbelsäulentherapie nach Dorn-Breuß
- Schlingentisch- und Schlingengehwagen
- Blutegeltherapie (z.B. bei WS-Erkrankungen + Arthrose)
- Elektrotherapie (Interferenzregulationstherapie, TENS)
- Therapeutischer Ultraschall
- Laserakupunktur (Bewegungsapparat)
- Magnetfeldtherapie
- Matrix Therapie (MaRhyThe)
- Laser Frequenz Therapie
- Kinesiologisches Taping

