

Flankierend können Maßnahmen der physikalischen Therapie zur Schmerzlinderung und Förderung von Heilungsprozessen zum Einsatz kommen.

Hierzu zählen:

- ▶ Wärmetherapie
- ▶ Kältetherapie
- ▶ Elektrotherapie

## Tierphysiotherapie

Physiotherapie ist ein wichtiger Baustein zur langfristigen Gesunderhaltung und nach Unfall, Operation oder Krankheit zur Wiederherstellung der Gesundheit Ihres Hundes.

Ihr Hund ist Ihr treuer, lebendiger Begleiter. Sie möchten, dass er kraftvoll, beweglich und gesund bleibt und ein erfülltes Hundeleben genießen kann.

Wir möchten Sie dabei unterstützen.

Kontakt

**Praxis für  
Tierphysiotherapie  
Fachrichtung Hund**  
Heiko Jörns-Matysiak

Beverstr. 5  
37574 Einbeck

Telefon: 0172 2348054

Email: [info@tierphysio-einbeck.de](mailto:info@tierphysio-einbeck.de)  
Web: [www.tierphysio-einbeck.de](http://www.tierphysio-einbeck.de)

Termine nach Vereinbarung.

# Praxis für Tierphysiotherapie Fachrichtung Hund Heiko Jörns-Matysiak

Informationsbroschüre



**Hausbesuche? Aber gern!**



**Heiko Jörns-Matysiak**

Staatl. gepr. Physiotherapeut und  
anerkannter Tierphysiotherapeut  
des Deutschen Verbandes für  
Physiotherapie (ZVK)



## Liebe Hundebesitzerin, lieber Hundebesitzer,

für uns Menschen ist es selbstverständlich, bei gesundheitlichen Störungen die vielfältigen Möglichkeiten der Physiotherapie zu nutzen, um Wiederherstellung zu erreichen, oder um die Folgen von Erkrankungen und Unfällen zu beheben oder zu verringern. Physiotherapie hilft uns, beweglich und in Bewegung zu bleiben und damit ein aktives und erfülltes Leben zu führen. Das große Potenzial der Physiotherapie möchten wir auch Ihren vierbeinigen Freunden erschließen.

## Solide Ausbildung, richtige Diagnose, erfolgreich behandeln



Nur staatlich geprüfte Physiotherapeuten/innen mit dreijähriger gesetzlich geregelter Fachschulbildung 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 Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten treffen.

Die Weiterbildung wurde in Kooperation mit dem einzigen staatl. anerkannten Ausbildungsträger in Tierphysiotherapie, dem Cursuscentrum Diervorzorging, Barneveld (NL) entwickelt, damit die Ausbildung auch int. Standards entspricht.

## Fit durch Physiotherapie



Dieser Hintergrund ist die Voraussetzung für hohe Qualität und Professionalität in der Leistungserbringung - Professionalität und Qualität, die Ihrem Hund zu Gute kommt.

Die Zusammenarbeit und Abstimmung mit dem behandelnden Tierarzt ist dabei von großer Bedeutung. Physiotherapie kann erforderliche tierärztliche Behandlungen nicht ersetzen, aber viele Behandlungen sinnvoll ergänzen und Ihre Hund schneller wieder „auf die Beine bringen“.

## Physiotherapie wird eingesetzt...

- ▶ bei Erkrankungen des Bewegungssystems (Muskel-, Gelenk- und Skeletterkrankungen, wie
  - Verschleißerkrankungen, z.B. Arthrose
  - Dysplasie an Hüftgelenk und Ellenbogengelenk, Erkrankung der Wirbelsäule,
  - Altersbeschwerden, z.B. Minderung der Beweglichkeit
  - Muskelverletzungen und Verspannungen
  - Rheumatische Beschwerden vielfältiger Ursachen
- ▶ in der Rehabilitation nach Unfällen und Operationen
  - z.B. künstl. Hüftgelenk,
  - Knochenbruch, Bänder- oder Kapselriss und anderen Gelenkverletzungen
  - bei Erkrankungen und Störungen des Nervensystems, z.B. nach Bandscheibenvorfällen
  - in der Behandlung von Narben
  - bei inneren Erkrankungen, z.B. bei Ödembildungen (Wasseransammlungen)
- ▶ in der Vorsorge, Kräftigung und Fitness,
  - z.B. für Sport-, Rettungs- und Diensthunde oder besonders sensible Hunderassen



## Indikationsbezogen, individuell und intensiv

Das Spektrum der Behandlungsmethoden ist heute schon nahezu so breit wie in der Human-Physiotherapie. Nach einem ausführlichen Erstgespräch und einer sorgfältigen Untersuchung wird für Ihren Hund ein ganz individueller Behandlungsplan aufgestellt.

In der Behandlung können vielfältige Methoden angewendet werden:

- ▶ Massagen
- ▶ Passives Bewegen
- ▶ Techniken der Manuellen Therapie in der Muskel- und Gelenkbehandlung
- ▶ Dehnungsübungen
- ▶ Gerätegestütztes Training, z.B. Unterwasserlaufband
- ▶ Aktives Bewegen
- ▶ Stabilisationsübungen
- ▶ Atemphysiotherapie

## Unterwasserlaufband

