



Befund Hund

Datum:

Behandelnde/r Tierphysiotherapeut/in	
Name:	Telefon:
Praxisort:	Email:

Befund Hund	
Besitzer:	Telefon:
Adresse:	Email:
.....	
.....	
.....	
Name Hund:	Geschlecht:
Rasse:	Alter:
Verwendungszweck:	
.....	
.....	
Problem gemäss Besitzer:	
.....	
.....	
Überweisende/r Tierarzt / Tierärztin	
Name:	Telefon:
	Email:
Diagnose des Tierarztes:	
Untersuchungen:	
Medikamente:	
Andere Therapien:	

Name Hund:

Befund Hund



Datum:

Therapeut/in:

Telefon:

Anamnese

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

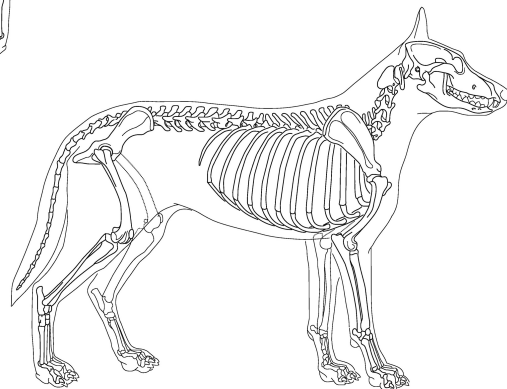
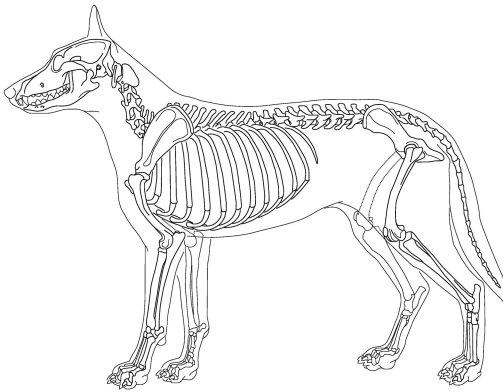
.....

.....

Beginn des Problems:

Verhalten des Problems:

Frühere Ereignisse:



Name Hund:

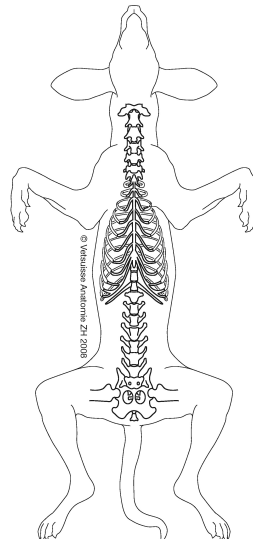
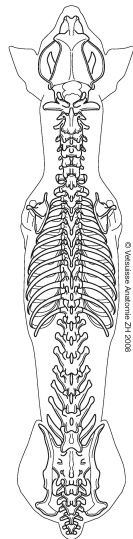
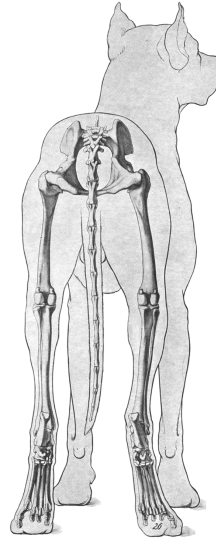
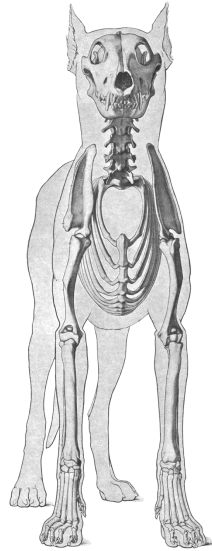
Befund Hund



Datum:

Therapeut/in:

Telefon:



Name Hund:

Befund Hund



Datum:

Therapeut/in:

Telefon:

Inspektion

- **Allgemeiner Eindruck**

- **Im Stand** - Gewichtsverteilung, Bemuskelung, Stellung

→ von hinten: -----
→ von vorne: -----
→ von rechts: -----
→ von links: -----

- **In Bewegung**

Mandibula/C0; C0/C1; C1/C2; HWS; Widerrist; Rumpf; LWS; Kruppe; Rute; Diagonale

- **Schritt**

→ von hinten: -----
→ von vorne: -----
→ von rechts: -----
→ von links: -----

- **Trab**

→ von hinten: -----
→ von vorne: -----
→ von rechts: -----
→ von links: -----
→ Übergang Schritt-Trab-Schritt: -----

- **Pivotieren** - Einleitung, Biegung, Überkreuzen

- **Positionswechsel**

- **Treppe auf / ab**

Bemerkungen Inspektion:

Name Hund:

Befund Hund



Datum:

Therapeut/in:

Telefon:

Palpation

Faszien: Querschnitte

- OAA: ♂ ♀ -----
- OTA / CTÜ: ♂ ♀ -----
- Thoracolumbal / Diaphrag. abd.: ♂ ♀ -----
- Becken / Diaphrag. pelvis: ♂ ♀ -----

Muskulatur

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| • Masseter ----- | • Gaumenboden ----- |
| • Nackenextensoren ----- | • Brachiocephalicus
→ Ansatz -----
→ Muskelbauch ----- |
| • Serratus ant. Cervicis ----- | • Multifidus cervicis ----- |
| • Infraspinatus ----- | |
| • Triceps
→ Caput longus -----
→ Caput laterale -----
→ Caput mediale ----- | • Supraspinatus ----- |
| • Flexoren ----- | • Deltoideus ----- |
| • Extensoren ----- | • Biceps brachii -----
→ Bicepssehne ----- |
| • Pectoralis
→ descendens -----
→ transversus -----
→ ascendens ----- | • Serratus ant. thoracis ----- |
| • Latissimus dorsi ----- | • Trapezius cervicis ----- |
| | • Trapezius thoracis ----- |
| • Obliquus abdominis int. ----- | Obl.abd.ext. ----- |
| Longissimus
• dorsi ----- | • Iliocostalis ----- |
| • Rectus abdominis ----- | • Biceps femoris ----- |

Name Hund:

Befund Hund



Datum:

Therapeut/in:

Telefon:

Palpation - Muskulatur (Fortsetzung)

- Übergang Longissimus
- Glutaeus
 - superficialis
 - medius
- Tensor fasciae latae
- Quadriceps
- Semimembranosus
- Semitendinosus
- Iliopsoas
- Adduktoren
- Pectineus
- Gastrocnemius

Knöcherne und andere Strukturen

- TMG
- Atlas
- Halswirbelkörper
- Tuber
 - sacrale
 - ischii
 - coxae
- Achillessehne
- Schulter (Tub. majus)
- Olecranon
- Caput radii
- Dornfortsätze (BWS, LWS)
- Hüftgelenk (Trochanter major)
- Patella
- Tarsus

Bemerkungen Palpation:

.....

.....

.....

.....

Name Hund:

Befund Hund



Datum:

Therapeut/in:

Telefon:

Gelenkbeweglichkeit – Kopf-Hals (Fortsetzung)

- TMG/Co/1/C1/2 komb.
- HWS → LF
- Translation
- DV / VD

Rücken / Rumpf

- BWS → F/E
- LF
- Rot.
- DV/VD / Translation
- LWS → F/E
- LF
- Rot.
- DV/VD / Translation
- Becken → ISG über Hüftg. ABD
- ISG direkt
- Sacrum Nutation / Gegenrotation
- Rute → F/E
- LF
- Rot.
- Traktion
- Rippengelenke
- 1. Rippe
- Sternum
- CT-Übergang
- Hyoid

Bemerkungen Gelenkbeweglichkeit:

.....
.....
.....

Name Hund:

Befund Hund



Datum:

Therapeut/in:

Telefon:

Zusätzliche Tests

Neuromeningeale Strukturen

.....
.....
.....
.....
.....

Neurologische Tests

.....
.....
.....
.....
.....

Problemanalyse und Therapievorschlag

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....