

## Vet-Check

Name des Hengstes: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_

Farbe: \_\_\_\_\_

Grösse: \_\_\_\_\_

Pass-/Chip-Nummer: \_\_\_\_\_

Brandzeichen: \_\_\_\_\_

Klinik: \_\_\_\_\_

Vor-/Name des Tierarztes: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon und Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Ort, Datum: \_\_\_\_\_ Stempel & Unterschrift: \_\_\_\_\_

## Untersuchungen und Ergebnisse

### **Zähne**

Fehlen Zähne?	nein	ja, _____
Zahnstellung	ohne Befund	_____
Bestehen Gebissanomalien?	nein	ja, _____

### **Augen**

Augendruck	ohne Befund	_____
Anzeichen von Krankheiten? •	nein	ja, _____

### **Kehlkopf**

Bestehen Anomalien?                      nein                      ja, \_\_\_\_\_

### **Lungen**

Bestehen Anomalien?                      nein                      ja, \_\_\_\_\_

Volumen?                                      normal                      abnorm \_\_\_\_

Geräusche?                                  nein                      ja, \_\_\_\_\_

Husten?                                        nein                      ja, \_\_\_\_\_

Atemzüge                                      \_\_\_\_\_ pro Minute

### **Herz**

Bestehen Anomalien?                      nein                      ja, \_\_\_\_\_

Puls    \_\_\_\_\_ Schläge pro Minute

### **Nabel**

Besteht ein Nabelbruch?                  nein                      ja                      operiert

### **Hoden**

Bestehen Anomalien?                      nein                      ja, \_\_\_\_\_

### **Rücken**

Bestehen Anomalien?                      nein                      ja, \_\_\_\_\_

### **Bewegungsapparat**

Brettprobe                                    negativ                      positiv, \_\_\_\_\_

Beugeprobe                                    negativ                      positiv, \_\_\_\_\_

Bestehen Lahmheiten?                      nein                      ja, \_\_\_\_\_

Hufbeschlag?                                  nein                      ja, \_\_\_\_\_ orthopädisch

Spat, Schale, Hufrolle... \_\_\_\_\_

