



# Klub für österreichische Pinscher

ZVR: 260720896

Zuchtreferentin:

Ulrike Raffetseder  
Gladiolenstraße  
3362 Waldheim  
raffiwaldheim@gmail.com  
0681 10327737

## Erwachsenenuntersuchung für Österreichische Pinscher

(ab einem Alter von 12 Monaten durchführbar)

Name des Hundes:..... **Wurfdatum:**.....  
**Geschlecht:**..... **Zuchtbuchnr.: ÖP:**..... **Chipnr:**.....  
**Besitzer des Hundes:**.....  
**Adresse:**.....  
**Telefonnummer:**.....  
**Untersuchender Tierarzt:**.....  
**Adresse:**.....  
**Telefonnummer:**.....

Der Besitzer des Hundes bestätigt mit seiner Unterschrift die Identität des Hundes und versichert, dass keine Korrekturoperationen durchgeführt wurden. Außerdem erklärt er sich mit der Veröffentlichung der Ergebnisse durch den Klub einverstanden.

.....  
Ort und Datum

.....  
Unterschrift des Tierbesitzers

### Untersuchung der Zähne: Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ergänzen

1)  Vollständiges Gebiss;  Unvollständiges Gebiss, es fehlt bzw. fehlen:.....  
 es ist bzw. es sind doppelt angelegt:.....

2)

Scherengebiss  Zangengebiss  Vorbiss  Rückbiss

sorgige Fehlstellungen: .....

### Kontrolle der Hoden beim Rüden: Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ergänzen

beide Hoden im Skrotum  kein Hoden im Skrotum  
 linker Hoden im Skrotum  rechter Hoden im Skrotum

Bemerkungen:.....

### Auskultation des Herzens: Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ergänzen

**Physiologischer Befund:** Herztöne sind kräftig, regelmäßig (oder respiratorische Sinusarrhythmie) und gut abgesetzt, es sind keine Herzgeräusche vorhanden

**Pathologischer Befund:** Herzgeräusch ist

Konstant  Inkonstant  
 Systolisch  Diastolisch  Kontinuierlich  Sonstiges:.....

Punctum Maximum (bitte einfügen): Links im ..... Interkostalraum  
Rechts im ..... Interkostalraum

Klangcharakter: .....

Bei pathologischem Befund wird eine weitergehende klinisch-kardiologische Untersuchung mit EKG und Echokardiographie bei einem Spezialisten empfohlen. Der Befund dieser Untersuchung soll an den Zuchtreferenten gesandt werden.

### Untersuchung auf Patellaluxation:

Zutreffendes bitte ankreuzen

Rechtes Knie			Linkes Knie	
Medial	Lateral		Medial	Lateral
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Beurteilung:**

Grad 0: Patella nicht luxiert und nicht luxierbar

Grad 1: In Beuge und oder Streckstellung kann die Patella durch Druck luxiert werden (spontane Reposition)

Grad 2: Die durch Druck oder spontan luxierte Patella springt erst durch Gegendruck oder aktives Beugen und Strecken zurück.

Grad 3: Die Kniescheibe ist luxiert. Sie kann durch Druck reponiert werden. Ein Einstellen des Drucks bewirkt ein erneutes luxieren.

Grad 4: Die Kniescheibe ist permanent luxiert. Eine Reposition ist nicht möglich.

### Untersuchung auf Membrana pupillaris persistens:

rechts frei

rechts zweifelhaft

rechts nicht frei

links frei

links zweifelhaft

links nicht frei

Verdacht auf andere Augenkrankheiten: .....

Bei Verdacht auf andere Augenkrankheiten sollte eine Untersuchung bei einem Mitglied des Arbeitskreises Veterinärphtalmologie Österreich (AKVÖ) durchgeführt werden. Der Befund dieser Untersuchung soll an die Zuchtreferentin gesandt werden.

Der Tierarzt bestätigt mit seiner Unterschrift die Angaben und, dass er die Identität des Hundes überprüft hat und ihm der Abstammungsnachweis b zw. eine Kopie desselben vorgelegt wurde.

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift des Tierarztes

**Bitte senden sie das vollständig und leserlich ausgefüllte Formular an:**

**Ulrike Raffetseder, Gladiolenstraße 3, 3362 Waldheim / Mauer**  
**mail: raffetseder@oe-pinscher-klub.at**