



# Aufzeichnung Online-Seminar: Gesunde Leistungssteigerungen bei Sporthunden

Dieses Online-Seminar eignet sich sowohl für engagierte Hundebesitzer und Tiertherapeuten, sowie für Hundetrainer, -sportler, die ihren sportlichen Hund gesund bewegen möchten.

In diesem Online-Seminar vermittelt Britta Reiland, wie Sporthunde ihr volles Leistungspotential ausschöpfen können. Hunde leisten gerne, aber wie erkennen wir die Leistungsgrenzen des Hundes? Wie trainiert und fordert man das Tier, ohne dabei die Gesundheit zu belasten?

Du lernst praxisnahe Methoden, um die Leistung Deines Hundes oder der betreuten Mensch-Hund-Teams durch abgestimmtes Training und passenden Erholungsphasen zu steigern. Der Fokus liegt dabei auf einer gesunden und nachhaltigen Entwicklung der sportlichen Fähigkeiten, eine ausgewogene Balance zwischen Kraft, Ausdauer und Erholung. Dies gut abzustimmen, ist nicht immer leicht, da es ein hohes Maß an "Know How" und Empathie erfordert, belohnt uns aber mit sportliche Höchstleistungen bei gleichzeitiger Gesundheit und Lebensfreude.

Finde den Schlüssel, um langfristige Überlastungen und Verletzungen zu verhindern, basierend auf einem soliden Basisaufbau.

## SEMINARINHALT

- Effektives Training für Sporthunde: Von Ausdauer bis Kraftaufbau
- Sportart und entwicklungsbediente Prioritäten und Reihenfolgen in der Unterstützung
- Prävention von Überlastungen und Verletzungen
- Praktische Beispiele aus dem Hundesport

## DAUER

2 Stunden

## Termine:

1. 05.02 - 05.02.2025

## Ort:

## Gebühr:

€ 44.95 (Gesamt) | nach § 4, Nr. 21 UStG - private Bildungseinrichtung - MwSt-befreit | Zahlungsmöglichkeiten siehe Beschreibung

## Dozent:

[Reiland Britta](#)

**Stand: 18.02.2026**

---

Sarah Mergen • Ausbildungszentrum für Tiertherapeuten •  
Bürgermeister-Graf-Ring 10 • 82538 Geretsried/Gelting • [Info@sarah-mergen.de](mailto:Info@sarah-mergen.de) • [www.sarah-mergen.de](http://www.sarah-mergen.de)

---

**Source URL:** <https://www.sarah-mergen.de/aufzeichnung-online-seminar-gesunde-leistungssteigerungen-bei-sporthunden>