



# Positionen

Grundlagen Training für deinen Hund



<b>Datum:</b>	Sonntag, 29. März 2026
<b>Ort:</b>	Bösch Hünenberg, KV-Zug
<b>Dauer:</b>	09.00 bis 12.00 / 13.30 bis 17.00 Uhr
<b>Kursleitung:</b>	Janine Müller, die Hundezeit, Neudorf
<b>Organisation:</b>	ZIGKV <a href="http://www.zigkv.ch">www.zigkv.ch</a>
<b>Anmeldung:</b>	Nicole Kathriner 079 645 66 54, <a href="https://www.zigkv.ch/Anmeldeformular/">https://www.zigkv.ch/Anmeldeformular/</a>
<b>Anmeldefrist:</b>	28. Februar 2026
<b>Bemerkung:</b>	Die Einteilung erfolgt nach Eingang der Anmeldungen. Mit der schriftlichen Anmeldung akzeptiere ich die ZIGKV AGB's. Teilnehmerzahl beschränkt! Die Versicherung ist Sache der Teilnehmer.



<b>Kurskosten:</b>	ZIGKV-Mitglieder	: CHF. 120.00, mit Hund / CHF 80.00, ohne Hund
	SKG-Mitglieder	: CHF. 140.00, mit Hund / CHF 100.00, ohne Hund
	Nichtmitglieder	: CHF. 160.00, mit Hund / CHF 120.00, ohne Hund

**Teilnehmer/Innen:** Mitglieder der ZIGKV Vereine, für SKG-Mitglieder oder Nichtmitglieder und anderer Teilnehmer.

**Inhalte und Themen:** Die Grundpositionen, Sitz – Platz – Steh.  
Basis Training aus Physiotherapeutischer Sicht.  
Für jeden Hundesport, für jedes Hundetraining, in jedem Alltag zeigen oder verlangen wir von unseren Hunden verschiedene Positionen.  
Aber Positionen sind so viel mehr als nur ein einfaches Sitz. Es sagt viel über den Körper des Hundes aus und wir können bewusst mit den Positionen Arbeiten. Lernen wir also diese gut zu nutzen, um eine perfekte Basis für unsere Hunde zu schaffen.

Seminarinhalt: Die Basis, Sitz, Platz, Steh. Die einzelnen Positionen, wie sehen richtige Positionen aus, wie erlernt der Hund diese. Was können wir aus Positionen machen.  
Positionswechsel, wieso sind sie so wichtig und für was könne wir sie nutzen.

Das Seminar besteht aus einem Theorieteil, um den Körper unsere Hunde besser zu verstehen und lesen zu können. Im zweiten Teil geht es in die Praxis und wir arbeiten mit den Hunden. Von erlernen einer Position bis zu perfekten Positionswechseln ist alles möglich.