



ERIKA SEBASTIAN

Öffentlich bestellt und beeidigte Sachverständige  
für das Hundewesen

Erika Sebastian - Maximilianstraße 3 - 90513 Zirndorf / Weierhof

## Referenzschreiben für

**Michelle`s Hundeschule**

Kronacher Str. 185 90765 Fürth

Frau Michelle Daniel ist mir seit mehreren Jahren bekannt und ich konnte ihre Arbeit über diesen längeren Zeitraum im Ausbildungs- und auch im Hunde-KiTa-Bereich beobachten.

Frau Daniel hat ein umfangreiches kynologisches Allgemeinwissen und darüber hinaus noch ein sehr großes Einfühlungsvermögen im Umgang mit Hunden. Sie arbeitet mit viel Lob, ist aber durchaus auch fähig Hunden wo nötig ihre Grenzen aufzuzeigen. Fundiertes Fachwissen, verbunden mit einer praxisorientierten Anleitung zum Training wird den Hundehaltern vermittelt.

Ihre Erziehungsarbeit im Bereich Mensch/Hund zeigte sich bei zahlreichen zur VDH-Hundeführerscheinprüfung vorbereiteten Hunden. Alle von ihren Haltern vorgeführten Hunde konnten die Prüfung erfolgreich ablegen.

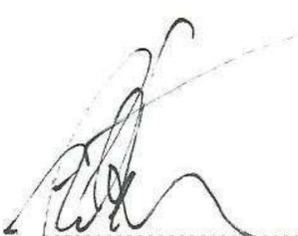
Frau Daniel kann das Verhalten von Hunden sehr gut einschätzen und ist dadurch in der Lage Probleme zu korrigieren. In der Verhaltenskorrektur ist es auch unbedingt nötig, Fehler im Umgang zwischen Hundehalter und Hund zu erkennen, um hier Missstände abzubauen.

Mehrere von ihr auf den Wesenstest (nach Art.37 LStVG „Kampfhundeverordnung“) vorbereitete Hunde konnten diesen mühelos bestehen.

**Besondere Anerkennung und großes Lob** verdient ihre Arbeit im Bereich der Hunde-KiTa. Hunde sind in aller Regel sehr sozial orientierte Lebewesen und können sich hier in der Gruppenhaltung ausleben. Artgerechte Haltung bedeutet für das Rudeltier Hund nicht nur den engen Kontakt zu Menschen, sondern immer auch ausreichende Möglichkeiten zum Umgang mit Artgenossen.

Gerade bei jüngeren Hunden wird hierbei ein gut angepasstes Sozialverhalten ungemein gefördert.

**Sowohl die Hunde, als auch deren Besitzer sind in dieser seriösen Hundeschule und Betreuungsstätte bestens aufgehoben.**

  
Erika Sebastian



Zirndorf, 03.03.2011