



Telepathische Kommunikation zwischen Mensch und Tier
Jahresausbildung Tierkommunikation

Leitfaden zur
Diplomarbeit Jahreskurs
2023/2024

1. Einleitung

- Wie bin ich auf die Tierkommunikation gekommen?
- Was möchte ich mit der Tierkommunikation bewirken?
- Welchen Stellenwert hat die Tierkommunikation für mich?

2. Motivation

- Was möchte ich mit der Tierkommunikation in meinem Leben erreichen?
- Was möchte ich mit dem Thema der Tierkommunikation allgemein in der Welt oder im Alltag verbessern/entwickeln?

3. Ziel

- Was ist mein Ziel in der Tierkommunikation?
- Wie möchte ich nach der Ausbildung mit der Tierkommunikation weiter vorgehen?

4. Beschreibung Praxisfall

Anliegen Kunde:

- Situation mit konkretem Problem beschreiben
- Das Tier vorstellen

Kontakt mit dem Tier beschreiben:

- Wie war die Wahrnehmung?
- Welche Techniken wurden angewendet

Antworten vom Tier:

- Zusammenfassung machen

Antwort an den Halter:

- Was wurde kommuniziert?
- Welche Kommunikationsart wurde gewählt und warum?

Lösungsvorschläge an Halter und zum Tier:

- Welche Ideen wurden vorgetragen?
- Welche Produkte oder Essenzen wurden empfohlen?

Ergebnisse:

- Feedbackrunde vom Halter zu den Beweisfragen
- Hat der Halter die Lösungsvorschläge umgesetzt und wie hat er darauf reagiert?
- Hat eine Veränderung stattgefunden? Wenn ja, wie verlief diese genau und wo hat sie stattgefunden (Halter, Tier)?

5. Abschliessende Bemerkungen und Ausblick

- Wie geht es nach der Tierkommunikation weiter?
- Hat eine Veränderung stattgefunden? Wenn ja, wie verlief diese genau und wo hat sie stattgefunden (Halter, Tier)?

6. Selbstreflexion

- Was habe ich gelernt und welche Erkenntnisse habe ich erhalten?
- Mit was bin ich besonders zufrieden?
- Was werde ich in Zukunft anders machen?

Format und Umfang der Diplomarbeit

- PDF-Format in elektronischer Form
- 8-12 Din A4 Seiten in Schriftgrösse 11
- Schöne und übersichtliche Gestaltung der Arbeit
- Lesefreundliche Sprache
- Korrekte Rechtschreibung

Abgabe der Diplomarbeit: 23. Januar 2024