

# 1 Einleitung

Seit in den 1960er Jahren erste Erfahrungen mit Tieren als Co-Therapeuten dokumentiert und publiziert wurden, haben tiergestützte Therapie, tiergestützte Fördermaßnahmen und tiergestützte Pädagogik bis heute immer mehr Anerkennung in der Öffentlichkeit gefunden, werden diese Therapieformen in verschiedenen Institutionen mit unterschiedlichen Klientengruppen eingesetzt und Studien zur Untersuchung ihrer Wirksamkeit durchgeführt. Dennoch ist die Ausübung der tiergestützten Therapie, Fördermaßnahmen und Pädagogik derzeit nicht durch Gesetze geregelt und es existiert noch kein eigenes Berufsbild für diese Tätigkeit; ausserdem fehlen einheitlichen Definitionen dieser Therapieformen.

Das Ziel der vorliegenden Arbeit ist es daher, einen Überblick über die existierenden Definitionen der tiergestützten Therapie, Fördermaßnahmen und Pädagogik zu geben, wie sie in der Literatur und von unterschiedlichen Organisationen, die auf diesem Gebiet arbeiten, verwendet werden und die Unterschiede und Gemeinsamkeiten dieser Definitionen darzustellen.

Anschließend wird auf die Definitionen der Begriffe „Therapie“ und „Fördermaßnahme“ in anderen, bereits etablierten, Gesundheitsberufen eingegangen. Diese bereits bestehenden Berufsbilder werden dann als Vorlage benutzt, um davon ausgehend einen Entwurf für ein Berufsbild für die Tätigkeit mit tiergestützter Therapie, Fördermaßnahmen und Pädagogik zu entwickeln, das im Rahmen einer Zusammenarbeit des Vereins „Tiere als Therapie“, des österreichischen Kuratoriums für Landtechnik und Landentwicklung und des österreichischen Kuratoriums für therapeutisches Reiten ausgearbeitet wurde.

Des weiteren wird das Berufsbild auf Überschneidungen mit bereits existierenden Gesundheitsberufen und auf seine Vereinbarkeit mit den österreichischen Gesetzen untersucht.

Ich hoffe, dass diese Arbeit einen Beitrag zur Anerkennung der tiergestützten Therapie und Fördermaßnahmen in Österreich und anderen Ländern sowie zu einer einheitlichen, allgemein anerkannten Definition dieser Therapieformen leistet.