

## Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	<b>9</b>
<b>1. Einleitung</b>	<b>11</b>
<b>2. Fragestellung der Untersuchung in den einzelnen Bereichen</b>	<b>15</b>
<b>2.1. Die Institution</b>	<b>15</b>
2.1.1. Heimleitung/Personal	15
2.1.2. Bewohner	15
<b>2.2. Die Katze</b>	<b>16</b>
<b>3. Methodik</b>	<b>17</b>
<b>3.1. Ethologische Beobachtung der Katzen</b>	<b>17</b>
3.1.1. Handschriftliche Aufzeichnung	17
3.1.2. Interaktionsversuch mit der Katze und Protokollieren der Reaktion	17
3.1.3. Mitbeobachten	17
<b>3.2. Evaluierung der Lebensbedingungen der Katze in der Institution</b>	<b>17</b>
<b>3.3. Fragebögen</b>	<b>18</b>
3.3.1. Fragebogen 1	18
3.3.2. Fragebogen 2	18
3.3.3. Fragebogen 3	18
<b>3.4. Interviews</b>	<b>18</b>
<b>3.5. Durchführung im Überblick</b>	<b>20</b>
3.5.1. Die Institutionen	21
3.5.2. Die Katzen	21
3.5.3. Fragebögen	22
<b>4. Ergebnisse</b>	<b>23</b>
<b>4.1. Fragebögen</b>	<b>23</b>
4.1.1. Fragebogen 1	23
4.1.2. Fragebogen 2	30
4.1.3. Fragebogen 3	32
<b>4.2. Eigene Beobachtungen</b>	<b>33</b>
4.2.1. Vorgangsweise	33
4.2.2. Ergebnisse der Beobachtungen	40
<b>4.3. Interviews</b>	<b>53</b>
<b>5. Zusammenhang zwischen Verhaltensstörungen der Katze und Defiziten der Institution</b>	<b>59</b>

<b>6. Präsentation einzelner Institutionen</b>	<b>69</b>
6.1. Die Nummer 1	69
6.2. Das Schlusslicht	77
6.3. Eine durchschnittliche Institution .	86
<b>7. Diskussion der Ergebnisse</b>	<b>91</b>
7.1. Allgemeine Betrachtungen	91
<b>7.2. Bewertungskriterien für die Katzenhaltung im Pflegeheim</b>	<b>95</b>
7.2.1. Allgemeine Wertschätzung der Katze	97
7.2.2. Kenntnisse der Bedürfnisse der Katzen	99
7.2.3. Weitere Faktoren	104
<b>7.3. Die Katze im Pflegeheim</b>	<b>105</b>
7.3.1. Artypische Verhaltensmuster	105
7.3.2. Verhaltensstörungen	107
7.3.3. Risiken für die Katzen	112
7.3.4. Die Strategien der Katze	113
7.3.5. Die Eignung der Katzen	116
7.3.6. Tierschutzrelevante Aspekte	118
<b>8. Schlussbetrachtungen und Aussichten</b>	<b>121</b>
<b>9. Zusammenfassung</b>	<b>125</b>
<b>10. Literaturverzeichnis</b>	<b>127</b>