

# Inhaltsverzeichnis

	<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>6</b>
<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Anatomie und Physiologie</b>	<b>15</b>
3.1	Kopf	15
3.2	Rumpf	22
3.3	Schwanz	34
<b>4</b>	<b>Systematik und Phylogenie</b>	<b>36</b>
<b>5</b>	<b>Verbreitung</b>	<b>42</b>
5.1	Areal	42
5.2	Deutschland	45
5.3	Arealgrenzen und Klima	50
<b>6</b>	<b>Lebensräume und Nahrung</b>	<b>51</b>
6.1	Habitate	51
6.2	Vergesellschaftung	61
6.3	Nahrung	63
<b>7</b>	<b>Phänologie und Raumnutzung</b>	<b>66</b>
<b>8</b>	<b>Populationsbiologie</b>	<b>72</b>
8.1	Populationsgrößen und Abundanz	72
8.2	Geschlechterverhältnis	76

8.3	Altersstruktur	76
8.4	Life-history-Parameter	76
8.5	Prädatoren	77
<b>9</b>	<b>Fortpflanzung und Entwicklung</b>	<b>79</b>
9.1	Fortpflanzung	79
9.2	Eiablage	83
9.3	Entwicklung und Metamorphose	85
9.4	Entwicklungstafeln	90
<b>10</b>	<b>Gefährdung und Schutz</b>	<b>93</b>
<b>11</b>	<b>Methoden und Forschungsziele</b>	<b>98</b>
11.1	Fadenmolchnachweise und Geländearbeiten	98
11.2	Hygiene	99
11.3	Fotografie	100
11.4	Individualerkennung und Bestimmung der Populationsgröße	101
11.5	Altersbestimmung	104
11.6	Monitoring und genetische Untersuchungen	105
<b>12</b>	<b>Haltung und Pflege</b>	<b>106</b>
12.1	Haltung im Terrarium	106
12.2	Fortpflanzung im Terrarium	109
12.3	Entwicklung im Terrarium	111
<b>14</b>	<b>Englische und Französische Zusammenfassung</b>	<b>113</b>
<b>15</b>	<b>Danksagung</b>	<b>118</b>
<b>16</b>	<b>Bibliografie</b>	<b>119</b>
<b>17</b>	<b>Register</b>	<b>139</b>