

## Inhalt

<b>Begrüßung zum Symposium „Wirbeltierforschung in der Kulturlandschaft - Grundlagen und Anwendung“</b>	<b>4</b>
Backhaus, G.F.	
<b>Analyse des raum-zeitlichen Zusammentreffens von Amphibien und Landbewirtschaftung als Grundlage für die Ableitung von Strategien zum Amphibienschutz in kleingewässerreichen Ackerbaugebieten</b>	<b>7</b>
Berger, G.; Pfeffer, H.; Schobert, H.	
<b>Biodiversität im Kulturland – vom Nebenprodukt zum Marktvorteil</b>	<b>21</b>
Birrer, S. <sup>1</sup> ; Balmer, O. <sup>2</sup> ; Graf, R. <sup>1</sup> ; Jenny, M. <sup>1</sup>	
<b>Landschaftsmosaik und Risikouniformität – Auswirkungen zwischenartlicher Interaktionen auf Verhalten und Lebensgeschichte von Kleinsäugetern in der Kulturlandschaft</b>	<b>30</b>
Eccard, J.	
<b>Nagetier-übertragene Zoonosen: Beispiele aus Untersuchungen in Süd- und Westdeutschland</b>	<b>37</b>
Essbauer, S.S. <sup>1</sup> ; Schex, S. <sup>1</sup> ; Splettstoesser, W. <sup>1</sup> ; Pfeffer, M. <sup>4</sup> ; Ulrich, R.G. <sup>2</sup> ; Seibold, E. <sup>1</sup> ; Dobler, G. <sup>1</sup> ; Wölfel, R. <sup>1</sup> ; Bäuml, W. <sup>3</sup>	
<b>Andere Länder – andere Sitten? Feldnagermanagement in tropischen Entwicklungsländern</b>	<b>49</b>
Jacob, J.	
<b>Genetik der Antikoagulantien-Resistenz bei Menschen und Nagetieren</b>	<b>62</b>
Müller, C.R.	
<b>Antikoagulantien-Resistenz bei kommensalen Nagern</b>	<b>68</b>
Pelz, H.-J. <sup>1</sup> ; Freise, J. <sup>2</sup>	
<b>Hantaviren und Nagetiere in Deutschland: Das Netzwerk „Nagetier-übertragene Pathogene“</b>	<b>76</b>
Ulrich, R.G. <sup>1*</sup> ; Schlegel, M. <sup>1</sup> ; Schmidt-Chanasit, J. <sup>2</sup> ; Jacob, J. <sup>3</sup> ; Freise, J. <sup>4</sup> ; Pelz, H.-J. <sup>3</sup> ; Mertens, M. <sup>1</sup> ; Wenk, M. <sup>5</sup> ; Büchner, T. <sup>1</sup> ; Masur, D. <sup>1</sup> ; Sevke, K. <sup>1</sup> ; Meier, M. <sup>6</sup> ; Thiel, J. <sup>7</sup> ; Triebenbacher, C. <sup>8</sup> ; Buschmann, A. <sup>1</sup> ; Lang, J. <sup>9</sup> ; Löhr, P.W. <sup>10</sup> ; Allgöwer, R. <sup>11</sup> ; Borkenhagen, P. <sup>12</sup> ; Schröder, T. <sup>13</sup> ; Endepols, S. <sup>14</sup> ; Heidecke, T. <sup>15</sup> ; Stodian, I. <sup>16</sup> ; Hüppop, O. <sup>17</sup> ; Hornung, M. <sup>18</sup> ; Fiedler, W. <sup>19</sup> ; Krüger, F. <sup>20</sup> ; Rühle, F. <sup>21</sup> ; Gerstengarbe, F.-W. <sup>22</sup> ; Pfeffer, M. <sup>23</sup> ; Wegener, W. <sup>24</sup> ; Bemmman, M. <sup>25</sup> ; Ohlmeyer, L. <sup>26</sup> ; Wolf, R. <sup>27</sup> ; Gehrke, A. <sup>28</sup> ; Heidecke, D. <sup>29</sup> ; Stubbe, M. <sup>29</sup> ; Zoller, H. <sup>30</sup> ; Koch, J. <sup>31</sup> ; Brockmann, S.O. <sup>32</sup> ; Heckel, G. <sup>33</sup> ; Essbauer, S.S. <sup>23</sup>	
<b>Mode of action and toxicology of plant toxins and poisonous plants</b>	<b>93</b>
Wink, M.	