

# Inhalt

## Teil I: Grundlagen

<b>1. Welche Risiken gehen von Feldmäusen aus?</b>	<b>8</b>
1.1 Wirtschaftliche Schäden	8
1.1.1 Übertragung von Krankheitserregern	22
1.1.2 Gefährdung der öffentlichen Sicherheit	24
1.1.3 Schadbilder	27
<b>2. Biologie des Schadnagers</b>	<b>32</b>
2.1 Raumnutzung	32
2.2 Reproduktion	36
2.3 Ausbreitung (Dispersion) und Besiedlung	38
2.4 Natürliche Feinde	42
2.5 Einfluss der Witterung	49
2.6 Rhythmik des Auftretens	51
2.7 Nahrung und Nahrungswahl	54
2.8 Besonderheiten im Verhalten	56

## Teil II: Strategien der Bekämpfung

<b>3. Befallsbeurteilung und Prognose</b>	<b>59</b>
3.1 Schadschwellen, kritische Werte	61
3.2 Erhebungsmethodik	65

<b>4.</b>	<b>Protektive Maßnahmen</b>	<b>68</b>
4.1	Einfluss der Bestandesführung auf den Befall	68
<b>5.</b>	<b>Kurative Maßnahmen</b>	<b>79</b>
5.1	Formulierungen und Anwendungstechniken	85
5.2	Lage der Zulassung	95
	<b>Teil III: Was bleibt? Empfehlungen</b>	<b>102</b>
<b>6.</b>	<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>108</b>
<b>7.</b>	<b>Vorlagen</b>	<b>112</b>