

Vorwort

1. Schädlingsgruppen im Überblick (Biologie, hygienische Bedeutung und Schäden)	1
1.1 Schaben	3
1.2 Ameisen	10
1.3 Schadnager (Mäuse, Ratten)	15
1.4 Reismehlkäfer	21
1.5 Motten	23
2. Schäden durch Schädlinge	27
2.1 Schäden im Überblick	27
3. Schädlingsbekämpfung	29
3.1 Wie erkennt man Schädlingsbefall?	29
3.2 Wie kann man Schädlinge bekämpfen?	32
3.3 Mittel und Verfahren (Toxikologie und Anwendung von Insektiziden und Rodentiziden)	33
3.3.1 Schabenbekämpfung	35
3.3.2 Bekämpfung der Pharaoneameise	41
3.3.3 Bekämpfung von Schadnagern	44
3.3.4 Bekämpfung von Reismehlkäfern und Motten	47
4. Schädlingsmonitoring / Schädlingsfreihaltung	49
4.1 Integrierte Schädlingsbekämpfung	49
4.2 Monitoringssysteme / Ungezieferprophylaxe	51
4.3 Weitere Maßnahmen zur Schädlingsfreihaltung	54
4.3.1 UV-Fluginsektenvernichter	54
4.3.2 Nagetiersperrgürtel	55
4.3.3 Ultraschallgeräte	56
5. Beurteilung professioneller Schädlingsbekämpfung Tips für die Umsetzung in die betriebliche Praxis	57
6. Literatur	59
7. Anhang (Rechtsvorschriften Schädlingsbekämpfung)	61
8. Kleines ABC der Schädlingsbekämpfung	67
9. Stichwortverzeichnis	71