

## Typische Zoonosen und Allergien: Infektionswege

Gefährdende Tätigkeit	Erreger/ Erkrankung	Vorkommen	Infektionsweg
Kanalbeköderung	Hepatitis-A-Virus	Gewässer, Abwasser	Oral, Kontaktinfektion
Kanalbeköderung, Nagerbekämpfung	Leptospira/Leptospirose, Weil'sche Krankheit	Nagetiere und deren Urin, Gewässer, Erdreich, Abwasser	Über Hautverletzungen, Kontaktinfektion über Schleimhäute von Mund und Augen
Nagerbekämpfung	Hanta-Virus, Hämorrhagisches Fieber	Nagetiere und deren Kot und Urin	Einatmen von kontaminiertem Staub
Nagerbekämpfung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Francisella tularensis/Tularämie, Nagerpest</li> <li>Borrelien/Borreliose,</li> <li>LCM-Viren/lymphozytäre Choriomeningitis</li> </ul>	Nagetiere als Reservoirwirte oder direkte Überträger	Bisse, Stiche von Flöhen, Zecken, direkte Übertragung
Taubenvergrämung und Taubenkotberäumung	Chlamydophila/ Papageienkrankheit, Ornithose	Tauben und deren Kot	Einatmen von kontaminiertem Staub
Vogelzucht-, -Mast, -Schlachtbetriebe desinfizieren	Chlamydophila psittaci (aviäre Stämme)/ Papageienkrankheit, Ornithose	Staub, Kot, erregerehaltige oder kontaminierte Gegenstände	Einatmen, Kontaktinfektion und orale Aufnahme
Arbeit in oder in der Nähe von Unterschlupfen von Fledermäusen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Europäischer Fledermaus-Lyssavirus (EBLV 1 und 2)</li> <li>Tollwut (in Risikogebieten)</li> </ul>	Fledermäuse	Bisse
Bautenschutz, Bekämpfung von Vorratsschädlingen	Schimmelpilzgifte/ Vergiftungen und Allergien	Holz, Lebensmittel	Einatmen von Schimmelpilzsporen
Arbeiten im Freien, Vogelberäumung	Sensibilisierende Stoffe/ Allergene: <ul style="list-style-type: none"> <li>Eichenprozessionsspinner</li> <li>Taubenfedern</li> <li>Pollen</li> <li>Milben</li> </ul>	Umwelt	Einatmen, Hautkontakt
Arbeit im Freien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frühsommer-Meningoenzephalitis FSME (in Endemiegebieten)</li> <li>Lyme-Borreliose</li> </ul>	Zecken, vor allem in den niedrigen Vegetationsschichten	Zeckenbisse