

# Inhalt

	Seite
Vorwort von Prof. Dr. med. Helmut Jusatz . . . . .	5
A. Allgemeine Grundsätze der Tollwutinfektion . . . . .	9
I. Ätiologie und Pathogenese . . . . .	9
II. Epizootologie . . . . .	10
III. Ökologie des Rotfuchses . . . . .	12
1. Biotop . . . . .	12
2. Fuchsdichte . . . . .	12
3. Biologische Faktoren . . . . .	13
IV. Bekämpfungsmaßnahmen . . . . .	15
1. Begasung der Fuchsbäume . . . . .	15
2. Orale Immunisierung von Füchsen gegen Tollwut . . . . .	16
3. Antifertilitätsmaßnahmen bei Füchsen . . . . .	16
B. Die Verbreitung der Tollwut in Europa . . . . .	17
I. Das Vorkommen der silvatischen Tollwut in Mittel- und Westeuropa . . . . .	17
II. Die tollwutfreien Länder von West- und Nordeuropa . . . . .	27
III. Vorkommen silvatischer Tollwut in Ländern mit früher vorhandener urbaner Seuche . . . . .	28
IV. Länder mit urbaner Tollwut und regionalem silvatischem Seuchenvorkommen . . . . .	31
V. Urbane Tollwut . . . . .	35
VI. Tollwutfreie Länder im Mittelmeerraum . . . . .	36
C. Tollwut beim Menschen . . . . .	36
D. Ausblick . . . . .	38
Zusammenfassung . . . . .	40
Summary . . . . .	40
Resumé . . . . .	41
Literatur . . . . .	42