

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1. Einleitung	4
2. Material und Methodik	5
3. Allgemeiner historischer Rückblick	5
4. Diagnostik	30
4.1 Bakteriologie	30
4.2 Serologie	33
4.3 Allergieproben	38
4.4 Tierversuch	42
5. Epizootiologie	44
5.1 Tenazität	44
5.2 Infektionsmodalitäten	47
5.3 Die Lokalisation der Brucellen im Pferdeorganismus und die Möglichkeiten ihrer Ausscheidung	52
5.4 Territoriale Verbreitung der Pferdebrucellose	64
5.5 Abschließende epizootiologische Betrachtung	74
6. Klinischer Verlauf	74
7. Therapie	78
8. Bekämpfungsprogramme zur Tilgung der Pferdebrucellose in Deutschland	83
9. Internationaler Stand zur Tilgung der Pferdebrucellose	89
10. Mögliche Gefahren der Reinfektion durch brucellainfizierte Säuger	100

	Seite
11. Zusammenfassende Diskussion	108
12. Zusammenfassung	116
13. Summary	117
14. Literaturverzeichnis	118
15. Anhang	145
15.1 Abbildungsverzeichnis	145
15.2 Tabellenverzeichnis	148
Danksagung	152
Lebenslauf	153
Selbständigkeitserklärung	154