

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite	
1	EINLEITUNG	13
2	HUMANPATHOGENE BAKTERIEN IN LEBENS- MITTELN TIERISCHER HERKUNFT	19
2.1	Zur Salmonellosesituation in einigen Ländern Osteuropas	19
2.2	Der Nachweis von <i>Escherichia coli</i> -Serovaren in Allenstein, Sarajewo und im Voronež-Gebiet	33
2.3	Zum Vorkommen von <i>Campylobacter</i> -Spezies bei Menschen und Tieren in Osteuropa und in der ehemaligen Sowjetunion	38
2.4	Proteus-Keime und Vibrionen in Fischproben aus der ehemaligen Sowjetunion	45
2.5	<i>Aeromonas</i> -Spezies in polnischen Fleischproben	46
2.6	<i>Yersinia</i> -Spezies bei Tieren und in tierischen Produkten in Osteuropa	47
2.7	Einige Informationen zur Listeriosesituation in Osteuropa	50
2.8	Durch Mykobakterien verunreinigtes Wasser in Tschechien - eine Gefahr für die Menschen?	55
3	HUMANPATHOGENE PARASITEN IN LEBENS- MITTELN TIERISCHER HERKUNFT	57
3.1	Bandwurmbefall bei Menschen und Tieren in Polen, Jugoslawien, der Slowakei, Tschechien, Südost- asien und Bulgarien	57

	Seite	
3.2	Zur Echinokokkosesituation in Rumänien und in der Slowakei	59
3.3	Zur Trichinellosesituation in Polen, in der Slowakei und in Rumänien	61
3.4	Nachweis von <i>Sarcocystis</i> -Spezies bei Nutztieren in der Slowakei und in Bulgarien	65
3.5	Zur Einschleppungsgefahr weniger verbreiteter Parasitosen am Beispiel der Diphylobothriose	67
3.6	Toxoplasmosesituation bei Schlachttieren in der ehemaligen ČSSR	67
4	SCHLACHTKÖRPER-, WURST- UND FLEISCH- UNTERSUCHUNGEN IN OSTEUROPA UNTER BERÜCKSICHTIGUNG LEBENSMITTELHY- GIENISCHER ASPEKTE	72
4.1	Geflügelschlachtkörperuntersuchungen in Polen und in der Slowakei	72
4.2	Über die Qualität tschechischer Wurstwaren	74
4.3	Schlachtkörperuntersuchungen und die Qualität von Wurstwaren in Polen	77
4.4	Nitrate, Nitrite und Nitrosamine in Fleisch- und Wursterzeugnissen, Futtermitteln und Fischen	80
4.5	Wildbretuntersuchungen in der Slowakei und in Polen	85

	Seite	
5	MITTEILUNGEN ZUR QUALITÄT VON MILCH UND MILCHPRODUKTEN IN POLEN, JUGOSLA- WIEN, BULGARIEN, DER SLOWAKEI UND TSCHECHIEN	90
6	ZUR RÜCKSTANDSPROBLEMATIK IN OST- EUROPÄISCHEN FLEISCHERZEUGNISSEN	103
6.1	Anorganische Umweltkontaminationen	103
6.2	Radioaktive Belastung	113
6.3	Organische Umweltkontaminationen	117
6.4	Mykotoxine	127
7	PHARMAKOLOGISCH WIRKSAME STOFFE IN LEBENSMITTELN TIERISCHER HERKUNFT IN POLEN	132
8	ZUSAMMENFASSUNG	134
9	SUMMARY	139
10	LITERATURVERZEICHNIS	143